



ITA

stream  
energy and environment

BROCHURE CASE HISTORY

— CONSORZIO STREAM

## Le Origini.

**Consorzio STREAM** nasce da un gruppo di società specializzate in servizi legati all'ingegneria meccanica, civile, elettrica, idraulica ed energetica, per dare una risposta globale al mercato delle energie rinnovabili.

In questa nuova dimensione si integrano conoscenze, esperienze e capacità gestionali complementari.

Lo scopo è di trovare nell'unione una maggiore forza, efficacia e capacità, più di quanto le diverse parti possano generare separatamente.

— ENERGIA & AMBIENTE

# Stream Oggi.



Condividiamo prospettive ed obiettivi con 6 società, più di 70 professionisti interni e una vasta rete di collaboratori esterni, capaci di un'assistenza globale in campo solare, idroelettrico e dell'idrogeno verde. **STREAM** offre servizi completi o parziali in Italia e all'estero, con progetti ed autorizzazioni, forniture, installazioni, EPC, asset e project management.

— I NOSTRI PARTNER

# Le aziende del Consorzio Stream.



EQANIMA  
Equitable Energy Advisory



as intec



Le nostre società sono realtà affermate con competenze che spaziano dal solare fotovoltaico CSP (Concentrated Solar Power) all'idroelettrico, passando dai sistemi di accumulo (storage), dalle risorse minerarie al trattamento delle acque, dalla mobilità elettrica fino alla consulenza ingegneristica, legale e finanziaria di progetti complessi legati al mondo delle rinnovabili.

— ENERGIA & INGEGNERIA

## Settori e attività.

Il **Consorzio STREAM** si occupa di produzione e stoccaggio di energia da fonti rinnovabili o tradizionali e non solo: depurazione acque per cicli produttivi di acciaierie, OIL&GAS e WTE, trattamento acque bianche e grigie civili, fino alla mobilità sostenibile per infrastrutture pubbliche e private.

Dalle analisi preliminari, alla progettazione, fino alle forniture e l'installazione dell'impianto, **STREAM** accompagna il cliente con studi di fattibilità, sviluppi autorizzativi, advisory per due diligence tecnica, legale e amministrativa, attività di M&A, comunità energetiche, business plan, asset management tecnico avanzato, programmi O&M, SEU (Sistemi Efficienti di Utente) e revisione progetti, EPC management, owner's engineering, ricerca, selezione e fornitura di componenti.

— REALIZZAZIONI STREAM

## Le nostre case history.

Ecco alcune storie di successo del **Consorzio STREAM**, 10 opere commissionate in Italia e all'estero da enti pubblici e privati, impianti, centrali, interventi e infrastrutture con tematiche ambientali, operative ed esigenze diverse, tutte rispecchiano la visione **STREAM** di efficienza e sostenibilità.



# — SOLARFARM88

10.2021



SOLARFARM88 / CASTELLETTO DI BRANDUZZO - PAVIA

# Centrale fotovoltaica da 7,84 MW.

## PROGETTO

Realizzare una centrale fotovoltaica su terreni industriali di proprietà.

## OBIETTIVO

Aumentare gli investimenti del Gruppo in economia green.

## RISPOSTA

Presentare un team multidisciplinare di ingegneria per sviluppare e realizzare la nuova centrale.

UN PROGETTO SVILUPPATO CON IL CONTRIBUTO DI 3 SOCIETÀ DEL CONSORZIO STREAM

**EQANIMA**  
Equitable Energy Advisory

Studio di fattibilità, istruzione dell'iter autorizzativo e project management di commessa con il coordinamento delle risorse interne e dei professionisti terzi in campo.

  
**trendenergy**  
società tra professionisti s.r.l.

Progettazione elettrica preliminare e dettagliata, implementazione dell'impianto e iter di connessione alla rete elettrica.

**as intec** 

Verifica delle strutture in acciaio, ingegneria e adempimenti amministrativi delle opere civili, computo metrico, pratiche genio civile, verifica del lay-out finale e rispetto dei vincoli urbanistici.

—— SOLARFARM88

## Sviluppo del progetto.

Studio di fattibilità tecnico, economico e ambientale per la realizzazione di una centrale fotovoltaica a terra su un terreno industriale, già parzialmente destinato alla possibile realizzazione di un capannone.

Sono state condotte con processo iterativo diverse simulazioni che hanno coinvolto parametri geometrici (lay-out), impiantistici (PVsyst) ed economici (business plan) per determinare la potenza ottimale installabile sui terreni disponibili, massimizzando la producibilità dell'impianto.

Una volta individuata la soluzione ottimale di 7,84 MW, il team di ingegneria, coordinato da un pm di commessa, ha istruito per la neocostituita SPV (Special Purpose Vehicle) SOLARFARM88 S.r.l. le pratiche previste dalla procedura autorizzativa per impianti di questo tipo.



SOLARFARM88

SOLARFARM88

# Tempistiche e risultati.

TEMPISTICHE

9 M E S I



Dallo studio di fattibilità  
all'ottenimento delle  
autorizzazioni.

RISULTATI

. 0 1

Verifica di assoggettabilità alla VIA (Valutazione Impatto Ambientale - ai sensi dell'art.19 del D.Lgs. 152/2006, e dell'art. 6 della Legge Regionale 2 febbraio 2010, n.5): esito positivo rilasciato in data 27/05/2021.

. 0 2

A.U. Autorizzazione Unica (art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e s.m.i.): esito positivo rilasciato in data 28/10/2021.

# — MENAPY ITALIA

08.2021



— MENAPY ITALIA / ORTONA - CHIETI

# Centrale fotovoltaica da 8,69 MW.

## PROGETTO

Realizzare centrale fotovoltaica da 8,69 MW, parte degli investimenti in Italia del fondo belga Menapy.

## OBIETTIVO

Verificare e approvare il progetto elettrico esecutivo, coordinare direzione lavori e sicurezza.

## RISPOSTA

Owner's Engineering, basato sull'esperienza di oltre 2.000 impianti fotovoltaici progettati.

UN PROGETTO SVILUPPATO CON IL CONTRIBUTO DI 2 SOCIETÀ DEL CONSORZIO STREAM



Owner's engineer per la verifica del progetto esecutivo elettrico, in contraddittorio con l'EPC.



Supervisione dei professionisti in campo per la direzione lavori e la sicurezza in fase esecutiva.

— MENAPY ITALIA

## Sviluppo del progetto.

MENAPY è una importante realtà belga e si occupa di investimenti nelle energie rinnovabili. Attraverso la sua controllata MENAPY Italia, sta sviluppando una pipeline di realizzazioni ed acquisizioni in ambito rinnovabili.

Per il suo consolidamento sul mercato italiano attraverso il progetto di Ortona, MENAPY Italia ha scelto **STREAM** come partner.

Le attività commissionate hanno compreso anche la supervisione di professionisti terzi, per il coordinamento della sicurezza in fase esecutiva necessaria per l'avvio del cantiere, ubicato in area sensibile, con lavorazioni particolari che prevedono anche l'infissione nel terreno di strutture di sostegno per i moduli.



MENAPY ITALIA

— MENAPY ITALIA

# Tempistiche e risultati.

TEMPISTICHE

**2** M E S I



Verifica progettuale e avvio  
delle attività propedeutiche  
all'apertura del cantiere.

RISULTATI

. 0 1

Validazione del progetto elettrico e risoluzione di potenziali criticità  
legate all'avvio del cantiere.



NOY FUND / NORD E CENTRO ITALIA

# Impianti fotovoltaici a tetto.

## PROGETTO

Acquisizione di una pipeline da 76 MW complessivi di impianti fotovoltaici su tetto.

## OBIETTIVO

Verifica tecnica ed amministrativa dell'investimento.

## RISPOSTA

Costituzione di un team interno tecnico, legale ed amministrativo esperto in due diligence.

UN PROGETTO SVILUPPATO CON IL CONTRIBUTO DI 3 SOCIETÀ DEL CONSORZIO STREAM



Gestione amministrativa e commerciale della commessa.



Analisi dei progetti elettrici preliminari e delle connessioni alla rete di distribuzione, sopralluoghi sui siti di installazione.



Analisi dei contratti legati ai diritti di superficie e verifica amministrativa di correttezza delle domande di accesso agli incentivi, in conformità al D.M. 04/07/2019 FER1.

— NOY FUND

## Sviluppo del progetto.

Il fondo di investimento israeliano NOY FUND ha individuato una pipeline di progetti fotovoltaici su tetto, per complessivi 76 MW, distribuiti nel nord e nel centro Italia, con una taglia media per installazione di 0,5 MW.

Oltre a sopralluoghi per la verifica di esposizioni e condizioni di ombreggiamento, connessione dell'impianto alla rete elettrica e rilievo di criticità, i tetti oggetto di installazione sono stati rilevati con volo di drone.

L'analisi documentale ha compreso: progetti, autorizzazioni e abilitazioni, contratti siglati fra chi detiene il portfolio e i proprietari degli immobili, iscrizione ai bandi 10/2019 e 03/2020 del GSE per l'incentivazione degli impianti e verifica dei business plan con studio della producibilità e dei costi capex e opex.



NOY FUND

NOY FUND

# Tempistiche e risultati.

TEMPISTICHE

**2** M E S I



Dal ricevimento della  
documentazione alle  
ispezioni in loco, fino alla  
valutazione finale.

RISULTATI

. 0 1

Redazione della due diligence condotta con parere favorevole all'acquisizione dell'intera pipeline, con conferma ex-post del riconoscimento degli incentivi per tutti gli impianti analizzati.



MINISTERO DELL'ENERGIA DELL' AZERBAIJAN / AZERBAIJAN

# Uso razionale delle risorse idriche.

## PROGETTO

Realizzare uno studio delle riserve idriche nazionali.

## OBIETTIVO

Incrementare l'efficienza idrica per fini irrigui, energetici e di miglioramento della rete nazionale.

## RISPOSTA

Costituzione di un team interno tecnico, esperto in tematiche energetiche e idrauliche.

UN PROGETTO SVILUPPATO CON IL CONTRIBUTO DI 2 SOCIETÀ DEL CONSORZIO STREAM



Analisi delle risorse idriche principali, razionalizzazione delle applicazioni in ambito idroelettrico (generazione e pompaggi) e irriguo.



Ammodernamento e ottimizzazione dell'uso dell'acqua nei cicli di raffreddamento degli impianti termoelettrici e nella frequenza della rete di distribuzione di energia.

MINISTERO DELL'ENERGIA DELL' AZERBAIJAN

## Sviluppo del progetto.

**STREAM**, con il coinvolgimento diretto delle sue consorziate ESE e SMA, ha ricevuto l'incarico dal Ministero dell'Energia della Repubblica dell'Azerbaijan per eseguire sopralluoghi e analisi volte ad avviare l'ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse idriche naturali nazionali.

Da un lato occorreva migliorare l'uso del fabbisogno idrico per i diversi fini energetici (produzione idroelettrica, raffreddamento impianti termoelettrici), agricoli e industriali del Paese, e dall'altro era necessario massimizzare il contributo degli impianti idroelettrici nella regolazione della frequenza di rete.

Le aziende del **Consorzio STREAM** hanno potuto lavorare nelle condizioni migliori anche grazie al supporto ed alla collaborazione di AzerEnerji (il principale produttore di energia nazionale).



MINISTERO DELL'ENERGIA  
DELL' AZERBAIJAN

MINISTERO DELL'ENERGIA DELL' AZERBAIJAN

# Tempistiche e risultati.

TEMPISTICHE

**3** M E S I



Dalla prima ispezione alla  
relazione tecnica finale.

RISULTATI

. 0 1

Definizione dello status quo e di possibili indirizzi migliorativi  
finalizzati alla crescita infrastrutturale ed economica dell'Azerbaijan.

# — BRIGHTSOURCE

2006/2008



— BRIGHTSOURCE / DESERTO DEL NEGEV - ISRAELE

# Impianto pilota CSP.

## PROGETTO

Realizzazione di un impianto pilota CSP (Concentrated Solar Power) nel deserto del Negev.

## OBIETTIVO

Realizzazione del componente Direct Steam Receiver da 6 MW termici.

## RISPOSTA

Passaggio del know-how tradizionale alla produzione di energia da accumulo termico solare con sali fusi.

UN PROGETTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO DI 1 SOCIETÀ DEL CONSORZIO STREAM.



Servizi di ingegneria e supervisione nella realizzazione del receiver.

— BRIGHTSOURCE

## Sviluppo del progetto.

Tutto il know-how acquisito da ESE nel settore della produzione di energia solare CSP, tradizionale o da fonti rinnovabili, proviene da una lunga esperienza diretta sul campo.

Per questo incarico è stata commissionata l'ingegneria e la supervisione della realizzazione del receiver, la parte di impianto destinata a ricevere l'energia solare concentrata, per poi essere scambiata e convertita in energia elettrica.

Oltre alla progettazione e l'ingegnerizzazione del receiver, BRIGHTSOURCE ha anche affidato ad ESE il suo follow-up, e la verifica puntuale della sua realizzazione in fabbrica con la successiva supervisione al montaggio in cantiere.



BRIGHTSOURCE

— BRIGHTSOURCE

# Tempistiche e risultati.

TEMPISTICHE

**2** A N N I



Dal progetto alla  
verifica degli standard  
produttivi in fabbrica.

RISULTATI

. 0 1

Messa in operatività dell'impianto CSP.

PRIMARIO GRUPPO ITALIANO  
(UNDISCLOSED)

09.2019



PRIMARIO GRUPPO ITALIANO (UNDISCLOSED) / BRINDISI

# Generazione di idrogeno per elettrolisi.

## PROGETTO

Realizzare una centrale per generare idrogeno per elettrolisi e alimentare le proprie turbine a gas.

## OBIETTIVO

Valutare possibili investimenti per ridurre la dipendenza da combustibili fossili.

## RISPOSTA

Presentare un team multidisciplinare di ingegneria capace di analizzare il contesto, progettare e quantificare i costi della nuova centrale.

UN PROGETTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO DI 1 SOCIETÀ DEL CONSORZIO STREAM.



Studio di fattibilità per un impianto per la produzione di idrogeno da elettrolisi da 80 MW.

PRIMARIO GRUPPO ITALIANO (UNDISCLOSED)

## Sviluppo del progetto.

Il progetto prevedeva uno studio di fattibilità riguardante un impianto da 80 MW in grado di produrre idrogeno da elettrolisi. È stato effettuato un confronto tra elettrolizzatori PEM e alcalini (con richieste di offerta ai diversi fornitori), in base a prezzo, prestazioni, flessibilità, opex.

Si è così raggiunta una definizione della soluzione ritenuta ottimale sulla base di un LCoH preliminare e di livello di maturità tecnologica raggiunta TLR per un impianto di questa taglia.

Si è quindi provveduto alla progettazione della rimanente parte dell'impianto (BOP), a monte e valle dell'elettrolizzatore, con stima dei costi relativi e calcolo del LCoH risultante, completando lo studio con la definizione degli apparecchi e stima dei costi di compressione verso un possibile storage.



PRIMARIO GRUPPO ITALIANO  
(UNDISCLOSED)

PRIMARIO GRUPPO ITALIANO (UNDISCLOSED)

# Tempistiche e risultati.

TEMPISTICHE

6 M E S I



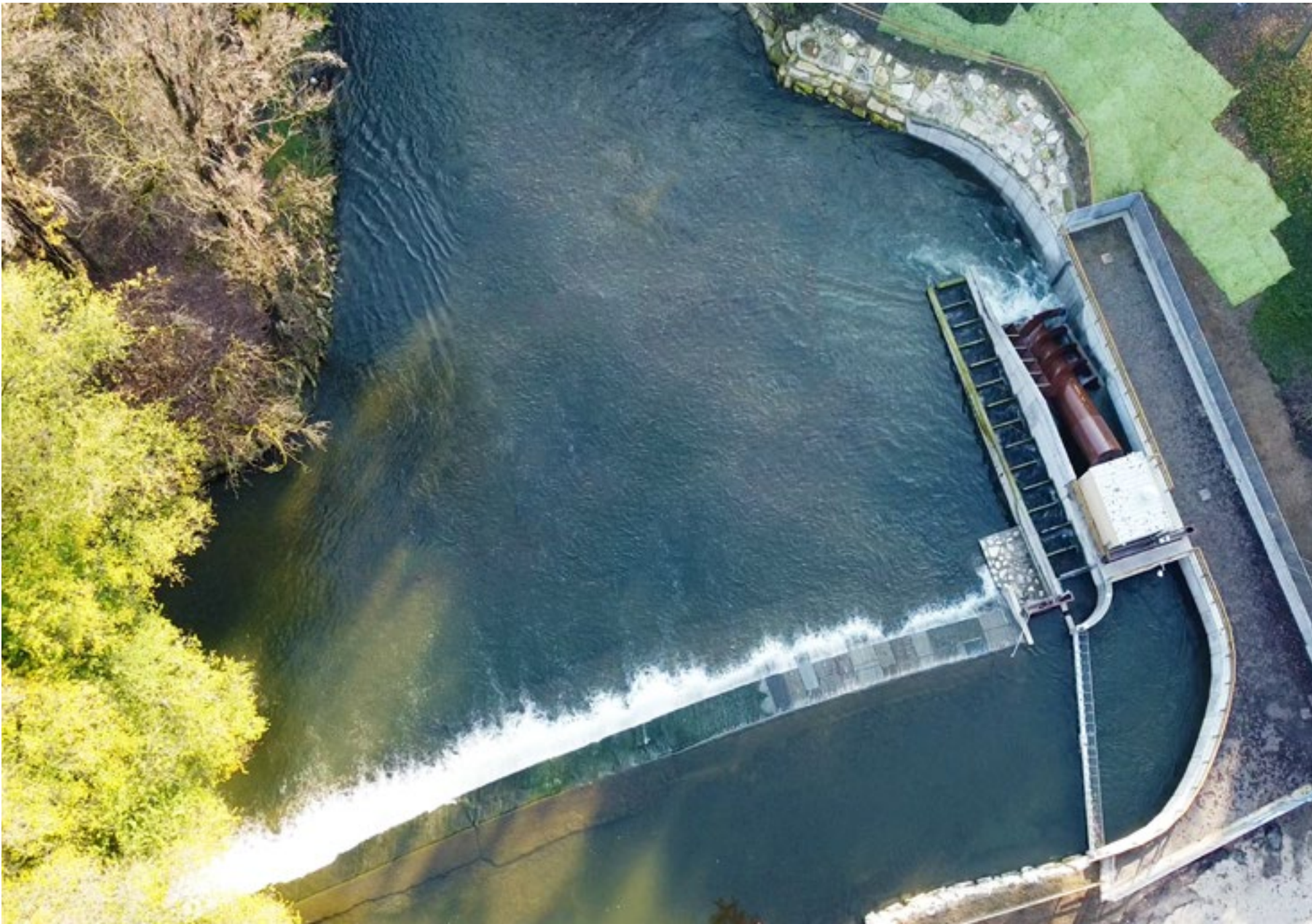
Dallo studio di fattibilità  
alla presentazione  
dei risultati.

RISULTATI

. 0 1

Studio di fattibilità corredato da contesto generale, analisi vantaggi/svantaggi, delle possibili soluzioni e fornitori, progettazione concettuale, analisi costi di realizzazione e di gestione, principali driver del progetto, LCoH risultante nella soluzione preferita.

# — SERI LAMBRO



11.2020

— SERI LAMBRO / PARCO LAMBRO - MILANO

# Centrale mini hydro.

## PROGETTO

Realizzazione di una centrale mini hydro per la produzione di energia elettrica sul fiume Lambro.

## OBIETTIVO

Costituzione di una società di gestione patrimoniale con interesse nelle rinnovabili.

## RISPOSTA

Proporre una partnership tecnica per lo sviluppo del progetto, in un programma di sviluppo più ampio.

A PROJECT REALIZED WITH THE CONTRIBUTION OF 2 STREAM CONSORTIUM COMPANIES



Sviluppo dell'iter autorizzativo, progettazione idraulica, selezione fornitori e gestione del cantiere.



Progettazione elettrica e selezione dei fornitori.

— SERI LAMBRO

## Sviluppo del progetto.

Realizzazione di una centrale energetica mini idro da 90 kW con vite idraulica, posizionata nel Parco Lambro, nel cuore di Milano sulla riva destra del fiume omonimo, capace di sfruttare il salto offerto dalla traversa esistente.

L'intervento ha previsto anche il consolidamento della traversa stessa e la realizzazione di una speciale scala di risalita dei pesci, in grado di permettere il passaggio della fauna ittica tra i due tratti di fiume.

L'impianto è stato pensato per produrre 500.000 kWh/a, e costituisce il primo di una serie di asset produttivi che SERI LAMBRO ha scelto di sviluppare in cooperazione con **STREAM**.



SERI LAMBRO

— SERI LAMBRO

# Tempistiche e risultati.

TEMPISTICHE

**6** M E S I



Dall'inizio dei lavori  
all'avviamento.

RISULTATI

. 0 1

La centrale produce energia in linea con le previsioni progettuali ed è stata iscritta regolarmente al Registro GSE per l'incentivazione destinata alla produzione di energia da fonte idroelettrica.



SCOTTA / CRESCENTINO - VERCELLI

# Solar farm.

## PROGETTO

Solar farm da 6,5 e 6,2 MW.

## OBIETTIVO

Realizzazione di due impianti fotovoltaici su discarica.

## RISPOSTA

Trasferire il know-how pregresso acquisito nella progettazione di discariche e impiantistica fotovoltaica.

UN PROGETTO SVILUPPATO CON IL CONTRIBUTO DI 3 SOCIETÀ DEL CONSORZIO STREAM



Progettazione elettrica definitiva ed esecutiva.



Progettazione civile definitiva ed esecutiva.



Analisi energetica degli impianti con modellazione 3D del lay-out.

— SCOTTA

## Sviluppo del progetto.

Per la società SCOTTA S.p.A., primaria azienda di livello internazionale nel settore EPC idroelettrico e con attività in forte sviluppo nel fotovoltaico, **STREAM** ha assunto l'incarico di progettare due impianti solari da realizzarsi sul manto di copertura di un sito utilizzato regolarmente nel passato per il conferimento di scorie derivanti da produzioni siderurgiche.

Il progetto ha richiesto lo studio e l'applicazione di particolari soluzioni strutturali in appoggio per i moduli fotovoltaici, in grado di ottimizzare il lay-out ed i lavori di posa, senza compromettere l'integrità del manto di copertura.

**STREAM** ha fornito e coordinato anche i professionisti per le operazioni legate alla direzione lavori e alla sicurezza in fase esecutiva.



SCOTTA

— SCOTTA

# Tempistiche e risultati.

TEMPISTICHE

**7** M E S I



Dalla progettazione  
preliminare al  
progetto finale.

RISULTATI

. 0 1

Realizzazione di un concept per strutture di sostegno a moduli fotovoltaici specifico per discariche, ottimizzazione delle soluzioni impiantistiche e del rapporto tra potenza installabile ed energia producibile, equivalente al fabbisogno di 5.300 utenze domestiche.

— ARUBA

03.2020



ARUBA / PONTE SAN PIETRO - BERGAMO

# Centro Globale Data.

## PROGETTO

Repowering il Global  
Cloud Data Center Aruba.

## OBIETTIVO

Ridurre la dipendenza del data  
center dalle fonti energetiche  
tradizionali.

## RISPOSTA

Team interno multidisciplinare per  
lo studio e la progettazione degli  
interventi da attuare.

UN PROGETTO SVILUPPATO CON IL CONTRIBUTO DI 3 SOCIETÀ DEL CONSORZIO STREAM



Progettazione idraulica e project  
management di commessa.



Progettazione elettrica  
definitiva ed esecutiva.



Progettazione civile  
definitiva ed esecutiva.

— ARUBA

## Sviluppo del progetto.

In accordo con i suoi obiettivi di sostenibilità ambientale, ARUBA, il leader europeo nei servizi di data center e web hosting, ha affidato al **Consorzio STREAM** l'ammodernamento e il potenziamento della centrale idroelettrica che alimenta il suo Global Cloud Data Center di Ponte San Pietro (BG), il più grande in Italia.

Attraverso le società **STREAM** incaricate del progetto, è stato studiato l'ammodernamento dei due gruppi di produzione esistenti e l'inserimento di un terzo, insieme al revamping delle opere idrauliche e idromeccaniche ed il rinnovo degli equipaggiamenti elettrici ed elettronici di controllo, regolazione e supervisione.



ARUBA

ARUBA

# Tempistiche e risultati.

TEMPISTICHE

1 A N N O



Dallo studio di fattibilità  
al progetto esecutivo.

RISULTATI

. 0 1

A fine lavori, la capacità di derivazione è stata calcolata aumentare da 18 a 30 m<sup>3</sup>/s, per una potenza installata di oltre 1,8 MW e una producibilità attesa di circa 8,7 GWh/anno, con un incremento di circa il 40% sul dato attuale.

— BE CHARGE

2020/2021



BE CHARGE / NORD ITALIA

# Ricarica per veicoli elettrici.

## PROGETTO

Rete nazionale di ricarica per veicoli elettrici.

## OBIETTIVO

Incremento dell'estensione dell'infrastruttura di ricarica.

## RISPOSTA

Fornire il know-how acquisito per un analogo progetto realizzato per Garda Uno S.p.A. sul lago di Garda.

UN PROGETTO SVILUPPATO CON IL CONTRIBUTO DI 2 SOCIETÀ DEL CONSORZIO STREAM



Project management  
e analisi dei vincoli urbanistici.



Progettazione elettrica definitiva ed esecutiva  
e coordinamento con la direzione lavori.

—— BE CHARGE

## Sviluppo del progetto.

Con un accordo di collaborazione siglato con BE CHARGE S.r.l., uno dei principali operatori italiani nel settore della mobilità sostenibile, **STREAM** ha fornito servizi di ingegneria e autorizzativi per realizzare parte di una delle maggiori e più capillari infrastrutture di ricarica pubblica per i veicoli elettrici in Italia, interamente alimentata da fonti rinnovabili.

Questa importante partnership, coerente con la mission **STREAM** nella ricerca di soluzioni energetiche sostenibili, è anche in linea con alcuni degli obiettivi dell'Agenda 2030 ONU per lo sviluppo sostenibile (11. Città e Comunità Sostenibili, 13. Agire per il Clima [www.un.org/sustainabledevelopment](http://www.un.org/sustainabledevelopment)).



BE CHARGE

BE CHARGE

# Tempistiche e risultati.

TEMPISTICHE

1 A N N O



Dalle ispezioni agli  
adattamenti dei progetti  
ai contesti urbani.

RISULTATI

. 0 1

Realizzazione, tra gli altri, di oltre 80 punti di ricarica nei Comuni di Piacenza, S. Cristina Valgardena (BZ), S. Giuliano Milanese (MI), Peschiera Borromeo (MI), Ortisei (BZ), Ravenna e Albignasego (PD).

INSIEME A STREAM

# I nostri clienti.

2A ENGINEERING

ALBIOMA

ALSTOM

ANSALDO ENERGIA

ARUBA

ASIA STEEL

BE CHARGE

BRIGHT SOURCE

BUILDING ENERGY

C.A.V.I. DIESEL

CENTRO SPORTIVO SAN FILIPPO

CESI

CONTOUR GLOBAL

CONVECO

DANIELI

DS SMITH

EDISON

ENERGA GROUP

ENERGY OPPORTUNITY

ENGINEERING 2K

ENI POWER

E-ON

ERG POWER GENERATION

GARDA UNO

GN3

GNUTTI TRANSFER

GREENFIELD RENEWABLES

HELIOPOLIS

HOLDING ALPINA

HOMES

IC POWER AC BOILERS

IDROELETTRICA ASTICO

IDROELETTRICA LONGOBARDA

IDROELETTRICA VENETA

IMCOM ENERGIA

INGENERA

INTECO

ISEO IDRO 2

LAGOGEL

LINEA GREEN

LTF

MARCEGAGLIA

MENAPY ITALIA

METECH

NOVARTIPLAST ITALIA

NOVOTEX ITALIANA

NOY FUND

OPERA DI SAN SILVESTRO

PALAMCO

POMINI

PÖYRY

PRIMETALS

QUEIROZ GALVAO

RAMCRO

RD ENERGY

RELIGHT ENERGY SERVICE

S.P.E.A.

SA.MA. AGRI

SCOTTA

SERI LAMBRO

SHIKUN & BINUI

SIEMENS

SMS GROUP

TAVERNOLE IDROELETTRICA

TECHINT

TECNOEST

TENOVA

V.I.P.

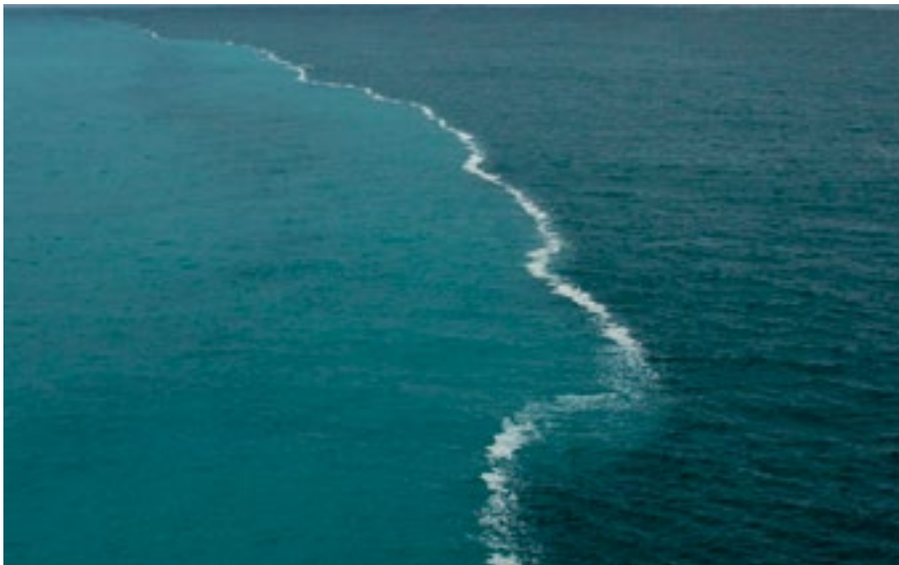
VENTURY

VIP LOGISTICS

VIS4G

VITTORIA ENERGIE

Skagen, Denmark  
Contatto tra Mare del Nord e Mar Baltico.



— CONTATTI

Incontriamoci.

**Sede Operativa:** C.so G.Zanardelli 32,  
25121 - Brescia

**Sede Operativa:** C.so Magenta 85,  
20123 - Milano

**Agency:** [asuar.it](http://asuar.it)

VS\_2 / 2021

T. (+39) 030.2381551  
@ [info@stream21.it](mailto:info@stream21.it)  
[www.stream21.it](http://www.stream21.it)



stream  
energy and environment

[www.stream21.it](http://www.stream21.it)

