

PROPONENTE

## Repower Renewable Spa

Via Lavaredo, 44  
30174 Mestre (VE)



### PROGETTAZIONE



Progettista :  
Ing. Filippo Bittante

Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030 - Maerne di  
Martellago - Venezia - Italy - tel 041.3642511 - fax  
041.640481 - sinergospa.com - info@sinergospa.com

Numero di commessa interno progettazione: 20005

### N° COMMESSA

# 1407

**NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO " GHISLARENCO " AREA EX CAVA PMC  
PROVINCIA DI VERCELLI  
COMUNI DI GHISLARENCO, ARBORIO, GREGGIO E VILLARBOIT**

**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE**

### ELABORATO

**REPORT FOTOGRAFICO OPERE DI CONNESSIONE**

CODICE ELABORATO

# 07.06

NOME FILE

1407\_PD\_A\_07.06\_REL\_r01

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	28/07/2021	Aggiornamento	Sinergo	E.Cossalter	F. Bittante
00	12/10/2020	PRIMA EMISSIONE	Sinergo	E. Cossalter	F. Bittante

## **INDICE**

<b>1. Dati generali del progetto .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SSE TERNA .....</b>	<b>4</b>

**REPORT FOTOGRAFICO OPERE DI CONNESSIONE**  
NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO – EX CAVA PMC  
COMUNI DI GHISLARENGO-ARBORIO-GREGGIO-VILLARBOIT(VC)  
PROGETTO DEFINITIVO

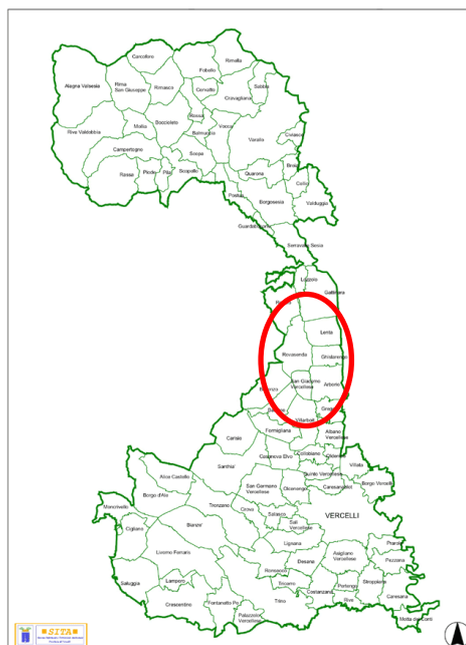
## REPORT FOTOGRAFICO STATO DEI LUOGHI OPERE DI CONNESSIONE

### 1. DATI GENERALI DEL PROGETTO

Nella tabella seguente sono riepilogate in forma sintetica le principali caratteristiche tecniche dell'impianto di progetto.

<b>Richiedente</b>	REPOWER RENEWABLE S.p.A.
<b>Luogo di installazione:</b>	Comune di Ghislarengo, Arborio, Greggio e Villarboit – Prov. di Vercelli
<b>Denominazione impianto:</b>	Ghislarengo
<b>Rete di collegamento:</b>	AT 220 kV
<b>Coordinate SSE TERNA</b>	45°27'15.07" N 8°20'37.00" E

Localizzazione Opere di Connessione



## 2. SSE TERNA

L'impianto di connessione del parco fotovoltaico in progetto, si compone di una parte "utente", che comprende i cavidotti di connessione in MT in uscita dallo stesso parco fino ad arrivare ad una sottostazione di trasformazione 30kv MT/150 kv .

Il collegamento entra/esci dalla stazione TERNA verso elettrodotto 220kV è realizzato tramite linea aerea AT che si collega alla stazione TERNA tramite l'ausilio di n° 2 portali arrivo linea aerea h = 15m.



Inquadratura su ortofoto dell'area occupata dalla Stazione Utente con impianto di accumulo e dalla SSE TERNA (Google Earth)



Strada accesso area Sottostazioni vista verso Est



Vista area accesso SSE TERNA



Dettaglio area accesso SSE TERNA



Vista elettrodotti esistenti verso Sud



Vista verso Nord linea ferroviaria e Autostrada



Vista viabilità esistente lato Nord-Est zona SSE TERNA