



SCALE
 1:500
 L = 1:2000

LINEA AT 220 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici						
Distanze Progressive	0.00	50.00				
Distanza Pali			219.12	57.10	347.25	
Quote Terreno	216.00	216.00	216.30	216.30	215.80	
Numero Palo	N.99		N.98B	N.98A	N.98	N.97
Tipo Palo e Armamento	h=14 / DS		h=E18 / DA	h=E22/DA	h=22 / DS	h=22 / DS
Colture e Natura Terreno			Seminativo			

ELETTRODOTTO AT 220 kV COD. T287

LEGENDA

— Profilo del terreno attuale

TP: Testa palo
 ma/ca: Mensola o Conduttore alto
 mm/cm: Mensola o Conduttore medio
 mb/cb: Mensola o Conduttore basso

Gradi sessadecimali

ARMAMENTI CONDUTTORI

SS: sospensione semplice
 DS: sospensione doppia
 SA: amarro semplice
 DA: amarro doppio
 150 : Contrappeso

● sfera segnalamento

— Catenaria esistente
 — Catenaria FUTURA

Linea AT 220kV T287
 CONDUTTORI ESISTENTI
 CONDUTTORE : - AL-AC
 FUNE DI GUARDIA : - AC. - F.O.

PROFONDI
Repower Renewable Spa
 Via Livorno, 64
 10170 Bra (VC)

sinergo **saet**

N° COMMESSA
1407
 NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GHISLARENGO" AREA EX CAVA PMC
 PROVINCIA DI VERCELLI
 COMUNI DI GHISLARENGO, ARBORIO, GREGGIO E VILLARBOIT
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO
 PROFILO DORSALE FUTURO

COORDINATORE
07.12
 NOME FILE
 1407_P01_07.12_Sinergo

REPOWER
 Energia che ti serve.

FORMAT: F-A0
 SCALE: -

NO.	DESCRIZIONE	DRAWING N°	MATERIAL	PROCESSING	Q.TY.	CODE	REMARK
-----	-------------	------------	----------	------------	-------	------	--------