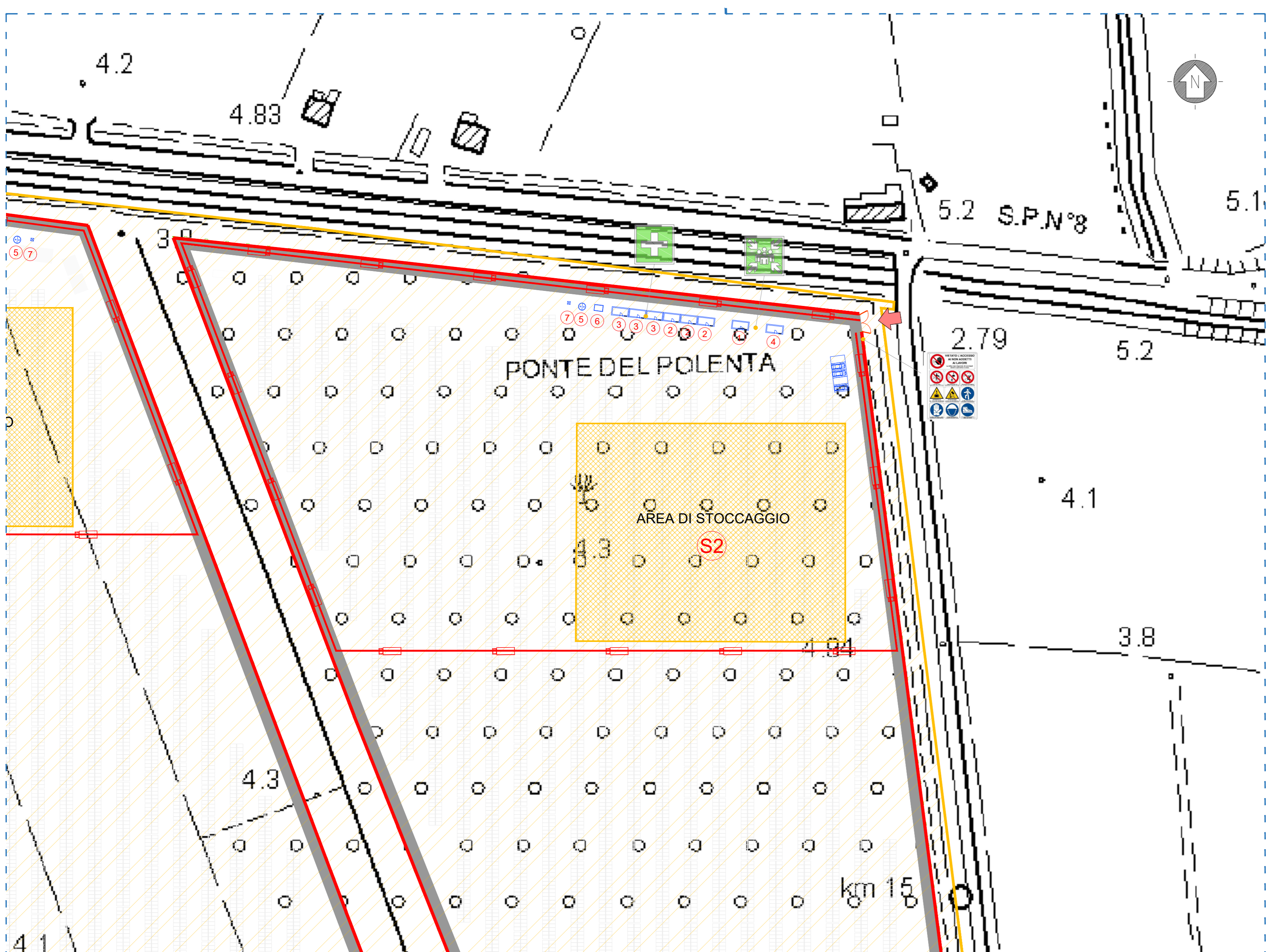
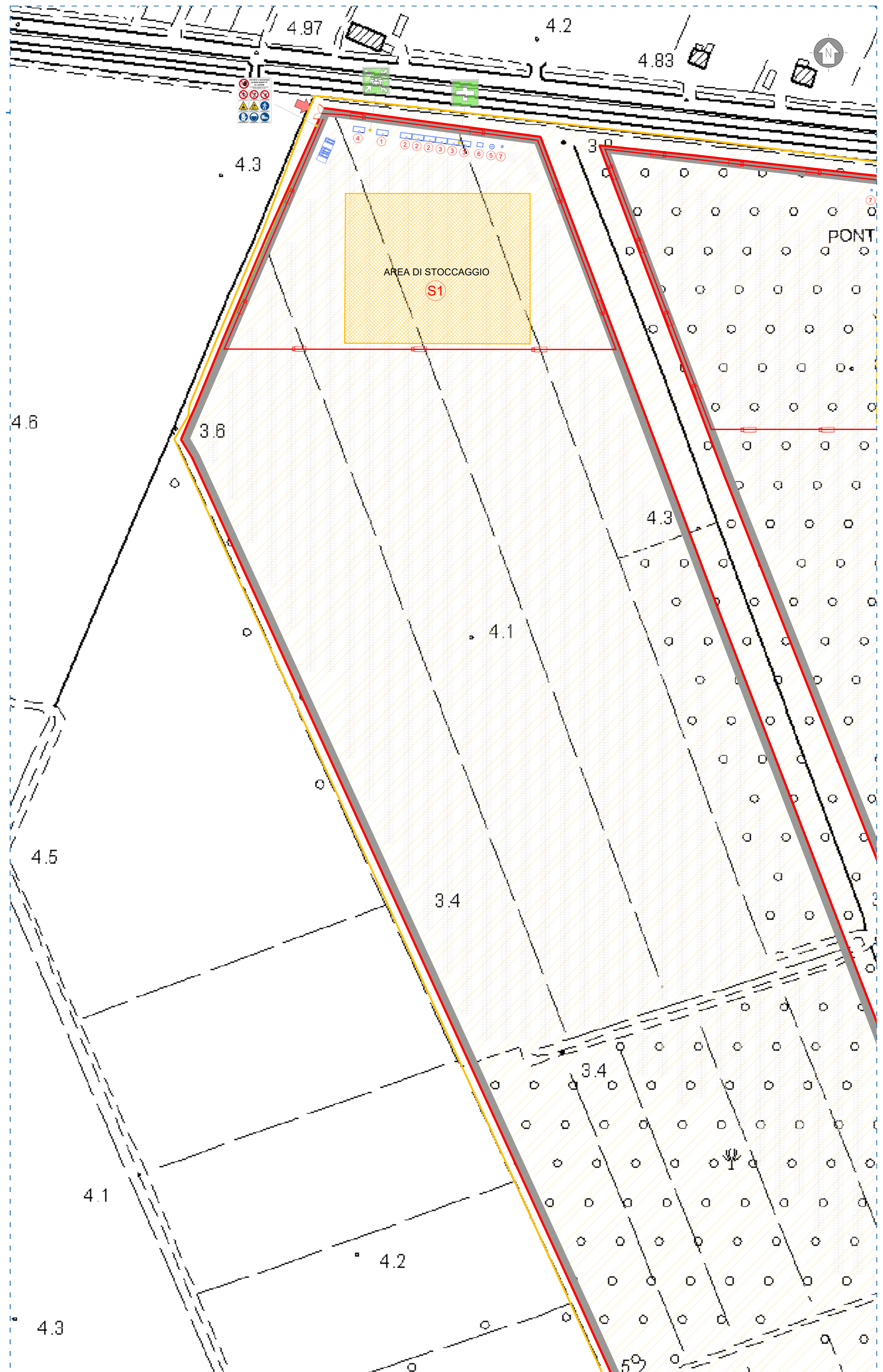


DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE
SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m



DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO S2
SCALA 1:1000 - 1 cm = 10 m



DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO S1
SCALA 1:1000 - 1 cm = 10 m



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
SCALA 1:10000 - 1 cm = 100 m

- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - AREA CANTIERE
 - AREA STOCCAGGIO
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - ➔ ACCESSO AREA IMPIANTO
 - ➔ USCITA EMERGENZA AREA DI CANTIERE
 - LOCALE TECNICO TIPOLOGIA A
 - LOCALE TECNICO TIPOLOGIA B
 - CABINA ELETTRICA POWER STATION
 - UFFICIO, MAGAZZINO
 - CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
 - PUNTO DI RACCOLTA
 - CARTELLINO DI DIVIETO
 - TRACKER (16X2 MODULI)
 - VIABILITÀ PERIMETRALE INTERNA
 - PARCHEGGI
 - VIABILITÀ DI CANTIERE
 - ① UFFICI
 - ② MENSA
 - ③ WC-DOCCE
 - ④ GUARDIOLA
 - ⑤ VASCA IMHOFF
 - ⑥ RISERVA IDRICA
 - ⑦ GRUPPO ELETTROGENO

Rev.	Descrizione	ASMB Redatto	GG Verificato	GC Approvato	12/2022 Data
0	Prima Emissione				

		TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 1688221001- REA RM - 1681814
Progetto:		IMPIANTO AGROVOLTAICO POTENZA NOMINALE 1,148 MWp POTENZA IN MANIFESTAZIONE 13,01 MWp Comune di Barbera P.O.
Progettista:		ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A
Tavola:		PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE
R622-00062-IT-BARBONA_CA-T01		Tav. n°: CA-T01 Scala: varie

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.