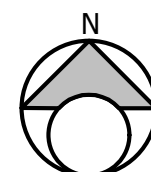
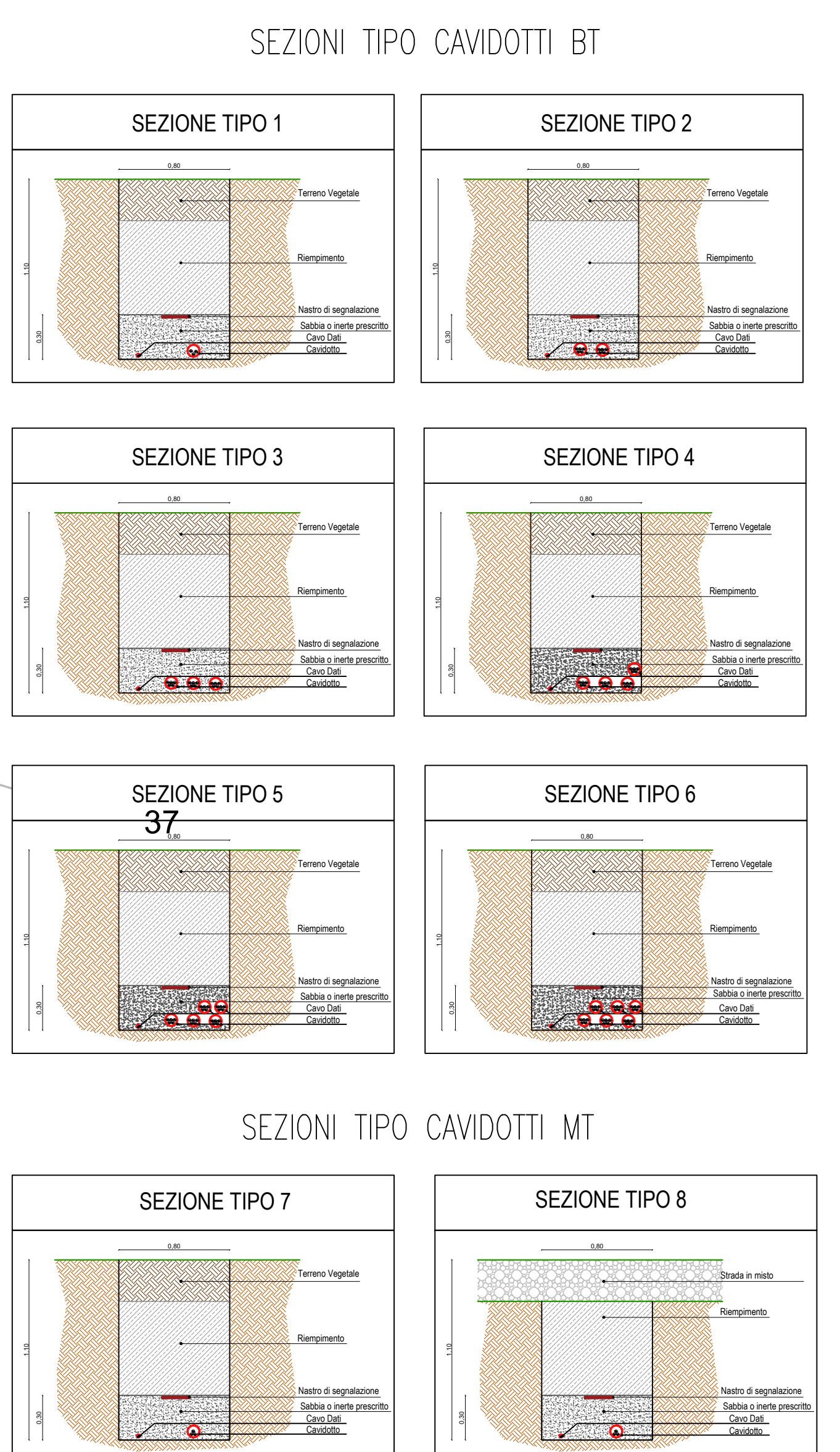
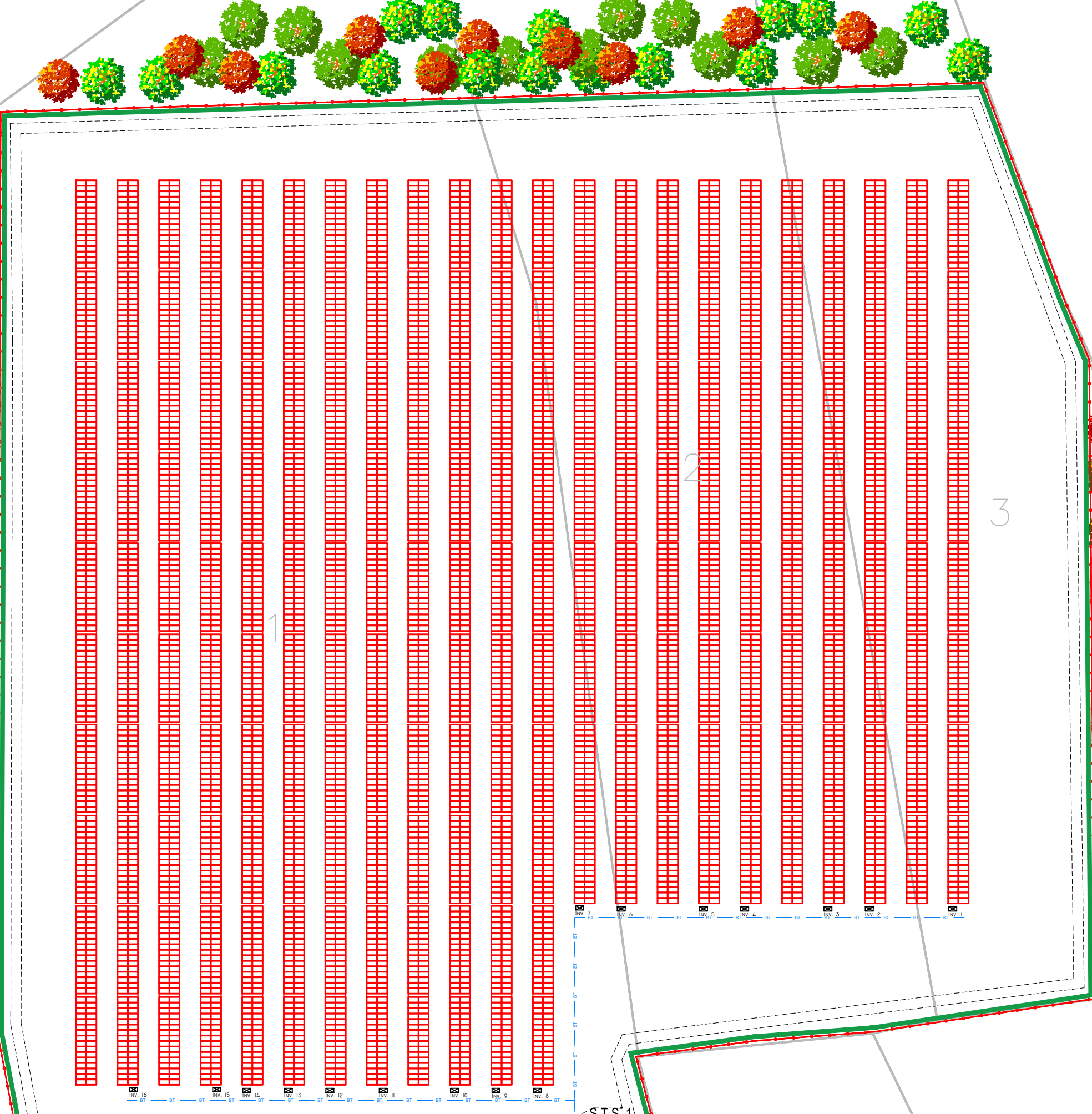


PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE

SCALA 1:1000



- LEGENDA**
- Recinzione
 - - - Cancello ingresso
 - - - Viabilità interna in misto
 - Cabina distribuzione MT + Control Room
 - Cabina di campo n
 - Stringhe Campo 1
 - Stringhe Campo 2
 - Stringhe Campo 3
 - Stringhe Campo 4
 - INVERTER DI CAMPO
 - - - Cavidotto BT Inverter -> Cabina di campo
 - - - Cavidotto MT interconnessione campi
 - - - Cavidotto MT di connessione Storage
 - - - Cavidotto MT di connessione alla SSE



1 PROGETTO REV.00		MR 11/21	Titolo
DESCRIZIONE E REVISIONE			
GVC Gruppo di lavoro Via delle Piave 1 - 00198 Roma email: gvc@gruppo-gvc.com tel: 06 49800000 www.gruppo-gvc.com		Nuova Atlantide soc. coop. a r.l. Via delle Piave 1 - 00198 Roma email: info@nuovaatlantide.com tel: 06 49800000 www.nuovaatlantide.com	
Dott. Antonio Bruscello Ingegnere Via delle Piave 1 - 00198 Roma email: info@antonio-bruscello.it tel: 06 49800000		Dott. agr. Paolo Costelli Ingegnere Agrario Via delle Piave 1 - 00198 Roma email: info@paolocostelli.it tel: 06 49800000	

AMBRA SOLARE 17 s.r.l.
 Via AS. Sabotini s.n. 00197 ROMA, Italia
 email: info@ambrasolare.it
 C.F. 04781001000
 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.

POWERTIS s.r.l.
 Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
 email: info@powertis.com
 www.powertis.com

POWERTIS

Comune di Craco (MT)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 10.934 KW PDC DENOMINATO "SERRA CARUSO MOR" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA.

PROGETTO DEFINITIVO

A.12.b.7