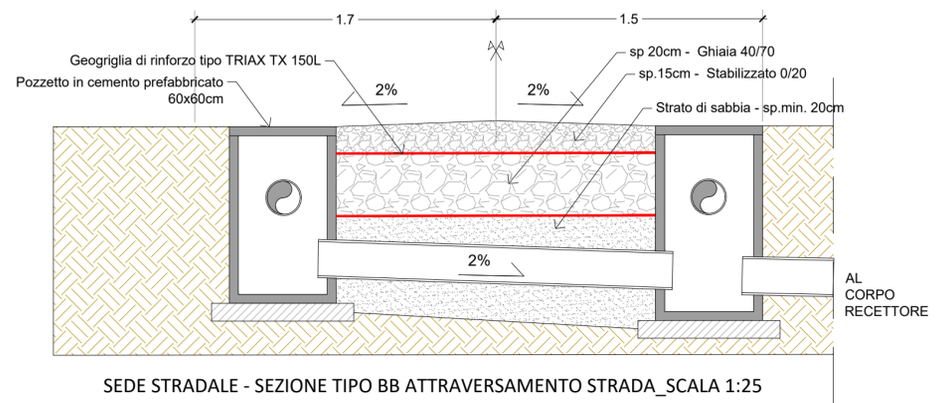
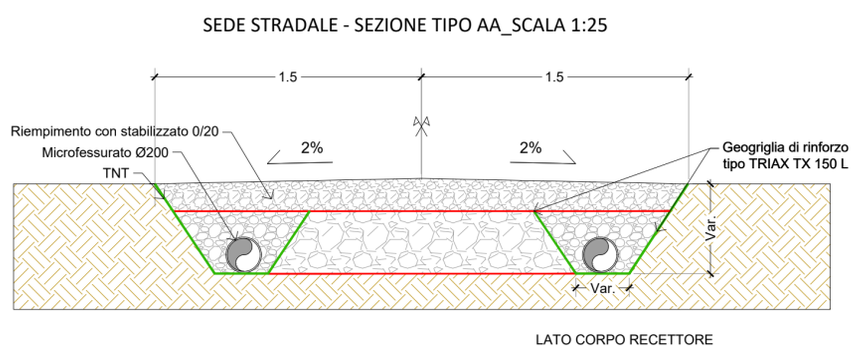


PLANIMETRIA GENERALE_ESTRATTO CTR - Scala 1:2000

- LEGENDA**
- Recettore naturale
 - Tubazione interrata di collegamento al corpo recettore in PEAD
 - Strada perimetrale - larghezza 3 metri



0	Prima Emissione	MP	CV	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma P.IVA e C.F. 16627641000 - REA RM - 1666510					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
PROGETTO DEFINITIVO					
Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE				TAV. N°: CV-T09-1	
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_CV-T09-1					
Scale: 1:2000 1:25					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					