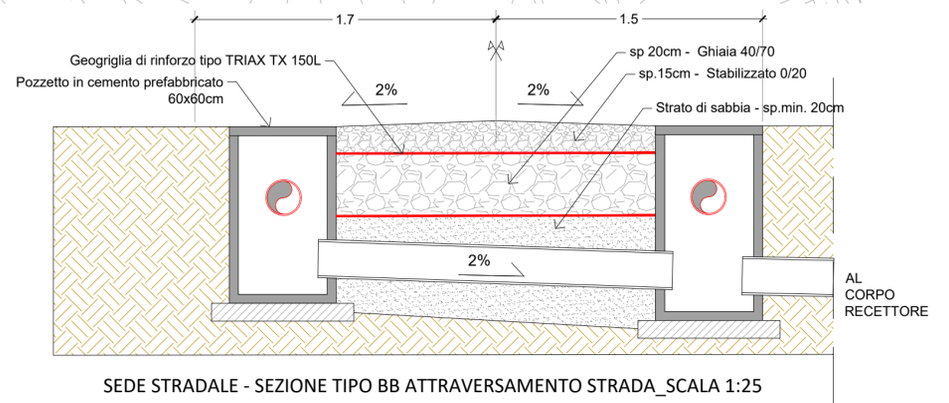
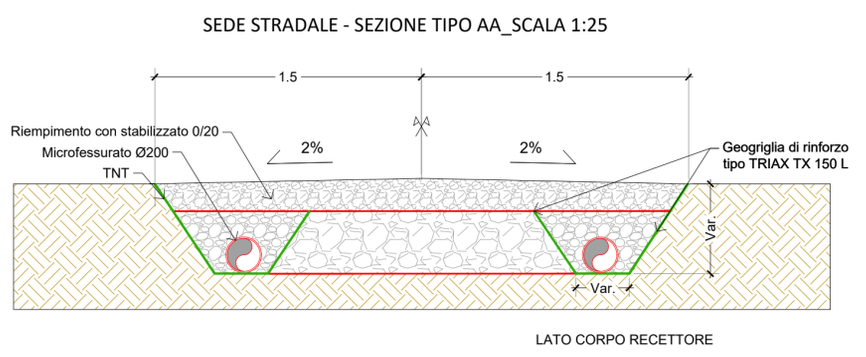


PLANIMETRIA GENERALE_ESTRATTO CTR - Scala 1:2000

- 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
<p>Proponente: TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma P.IVA e C.F. 16627641000 – REA RM - 1666510</p>					
<p>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)</p>					
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91</p>					
<p>Tavola: RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE</p>					<p>TAV. N°: CV-T09-2</p>
<p>Rif: 22-00073-IT-BUTERA_CV-T09-2</p>					<p>Scala: VARIE</p>
<p>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE</p>					