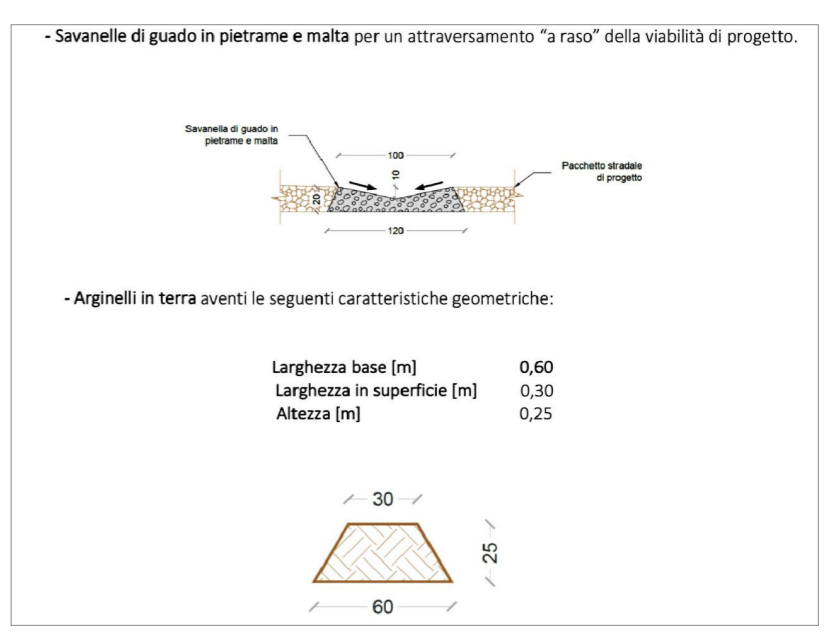
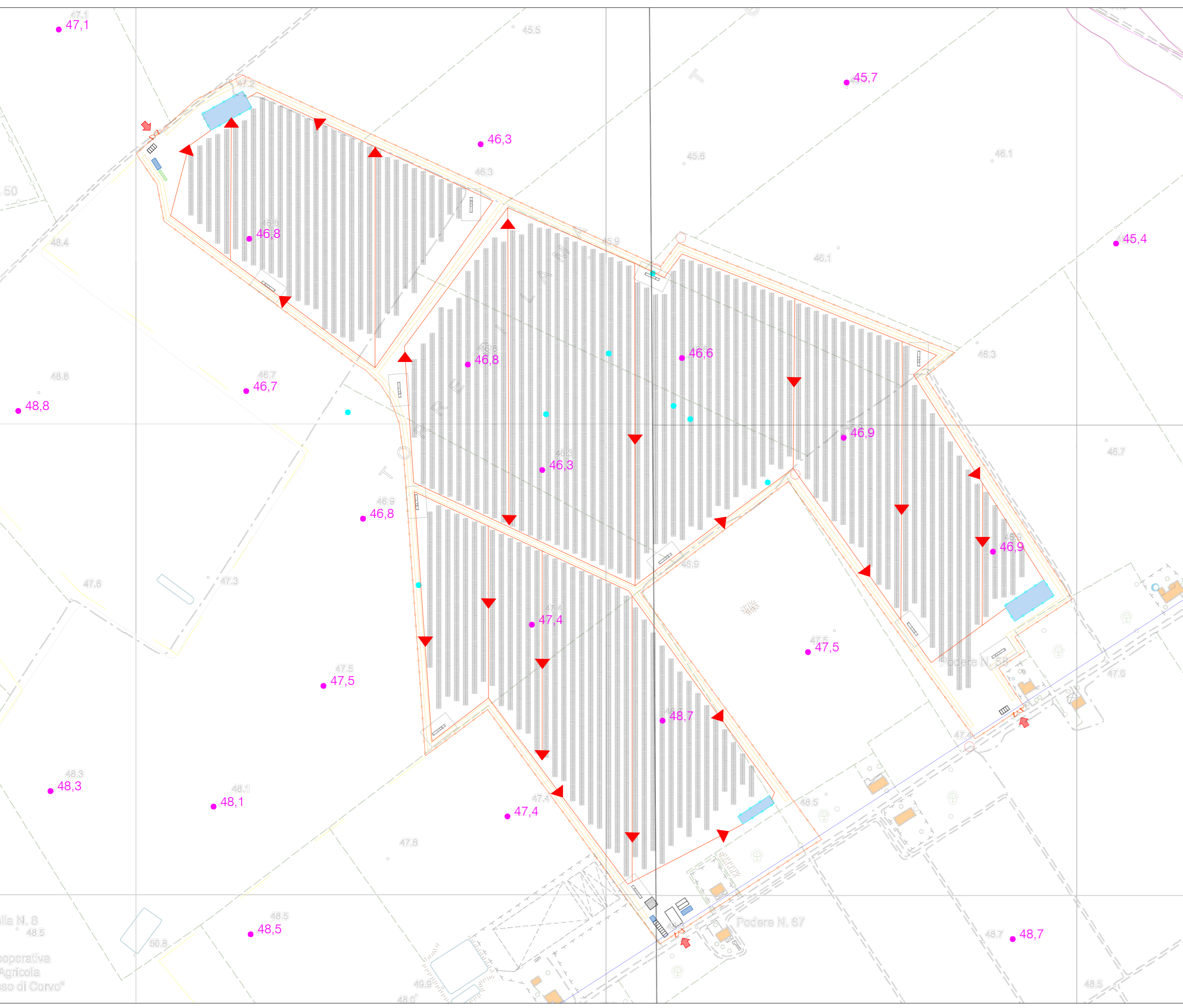


PERCORSO CANALINE RACCOLTA ACQUA PIOVANA

n. 3 VASCHE ACCUMULO ACQUE PIOVANE con laminazione superficiale, di superficie pari a 2400 m2. Volume di invaso rivestita in materiale tessuto – non tessuto tipo Reno, riempiti con pietrame, da cui ha origine un collettore fognario di diametro 1000 mm che connette il sistema di raccolta e smaltimento delle acque di piattaforma e di versante a servizio dell'infrastruttura con lo scolo a bordo campo.



PARTICOLARE CANALINE RACCOLTA ACQUA PIOVANA



0	Emissione	PRI	GG	GG	maggio 2021
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 6) S.R.L.
 Corso Vercelli, 27 – 20144 Milano
 P. IVA e C.F. 11621270963 – REA MI - 2615131

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO FOGGIA 6**
 Comune di Foggia (FG)
 Potenza totale impianto 25.7 MW
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 (art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

Progettisti:
 Ing. Giulia Giombini – Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009

Tavola: **LAYOUT PERCORSO CANALINE RACCOLTA ACQUA PIOVANA** N. Tav: **T22**

Rif: Scala: --

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