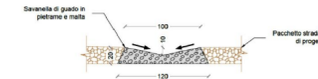


PERCORSO CANALINE RACCOLTA
ACQUA PIOVANA

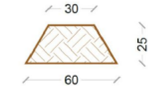
n. 3 VASCHE ACCUMULO ACQUE PIOVANE
con laminazione superficiale, di superficie pari a 2400 m2.
Volume di invaso rivestita in materiale tessuto – non tessuto tipo Reno,
riempiti con pietrame, da cui ha origine un collettore fognario di
diametro 1000 mm che connette il sistema di raccolta e smaltimento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

- Savanelle di guado in pietrame e malta per un attraversamento "a raso" della viabilità di progetto.

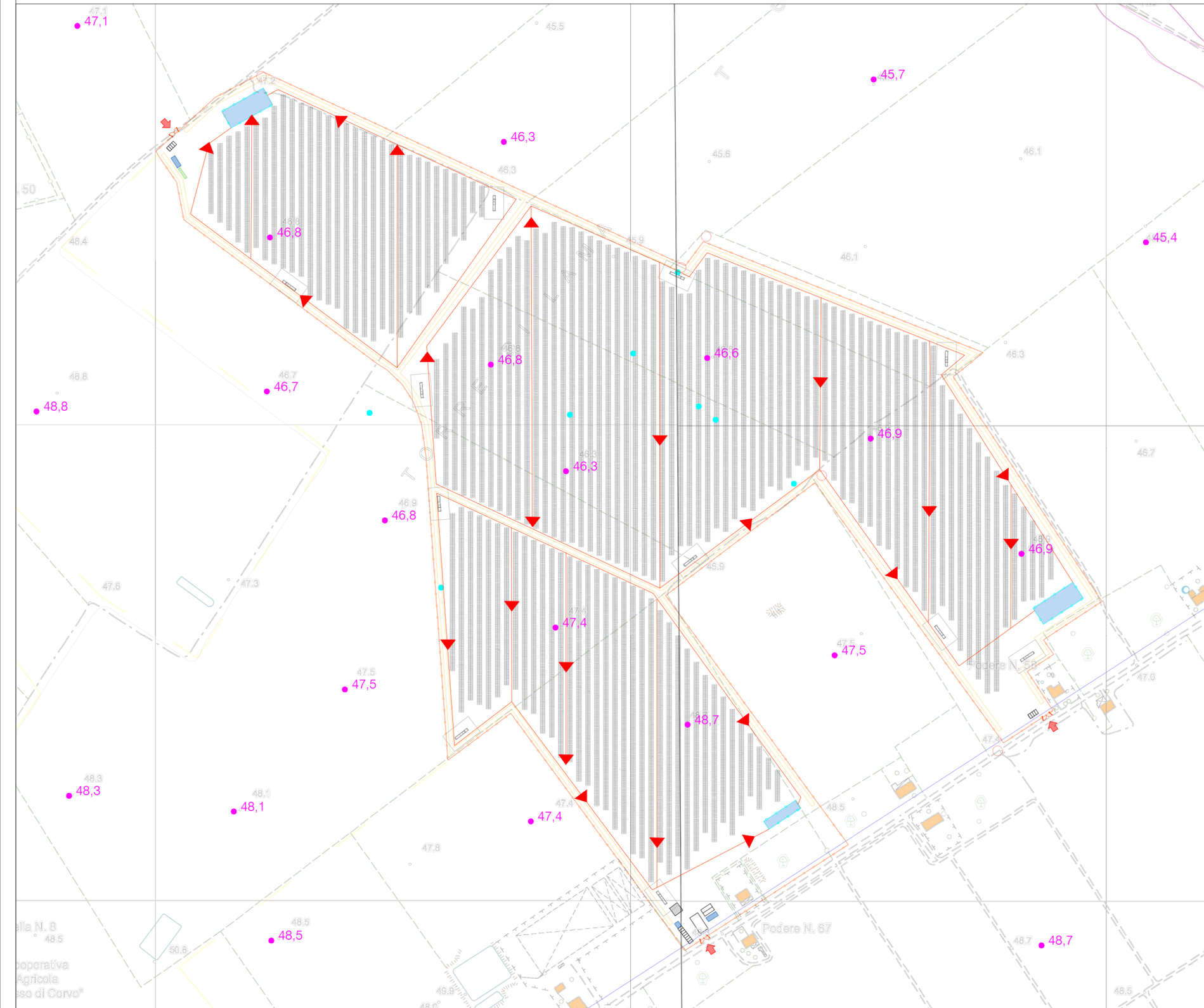


- Arginelli in terra aventi le seguenti caratteristiche geometriche:

Larghezza base [m] 0,60
Larghezza in superficie [m] 0,30
Altezza [m] 0,25



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.