



Rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche planimetria catastale - scala 1:500



PAN 1

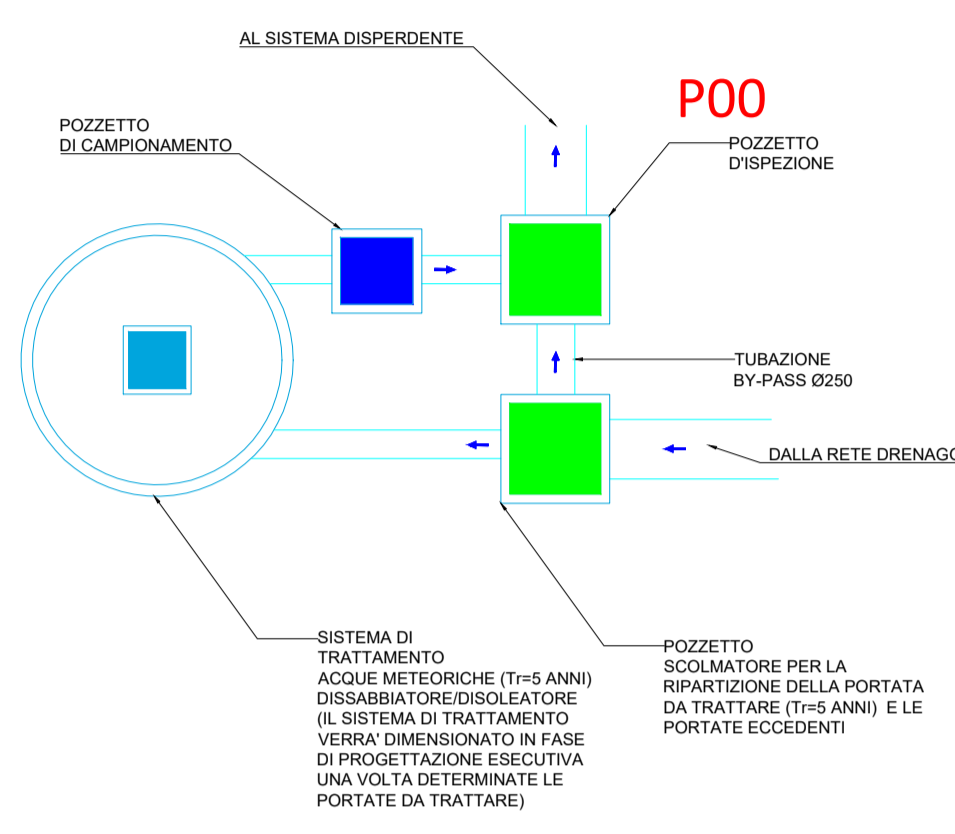
Legenda schema sistema trattamento delle acque meteoriche:

- Tubazioni in PVC rigido SN4 SDR 41 con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica inamovibile
- Tubo microfrato di raccolta e dispersione acque meteoriche in PVC
- Verso di deflusso dell'acque all'interno delle tubazioni
- Pozzetto in cls prefabbricato di dimensioni interne 50x50 cm con caditoia in ghisa (classe di carico D400)
- Pozzetto in cls prefabbricato di dimensioni interne 40x40 cm con chiusino in ghisa (classe di carico D400)
- Pozzetto in cls prefabbricato di dimensioni interne 50x50 cm con chiusino in ghisa (classe di carico D400)
- Pozzetto in cls prefabbricato di dimensioni interne 80x80 cm con chiusino in ghisa (classe di carico D400)
- Canale in cls prefabbricato 30x30 cm per scolo acque con caditoia in ghisa (classe di carico D400)
- Area adibita alla dispersione superficiale/sub-irrigazione mediante la posa di condotte microforate

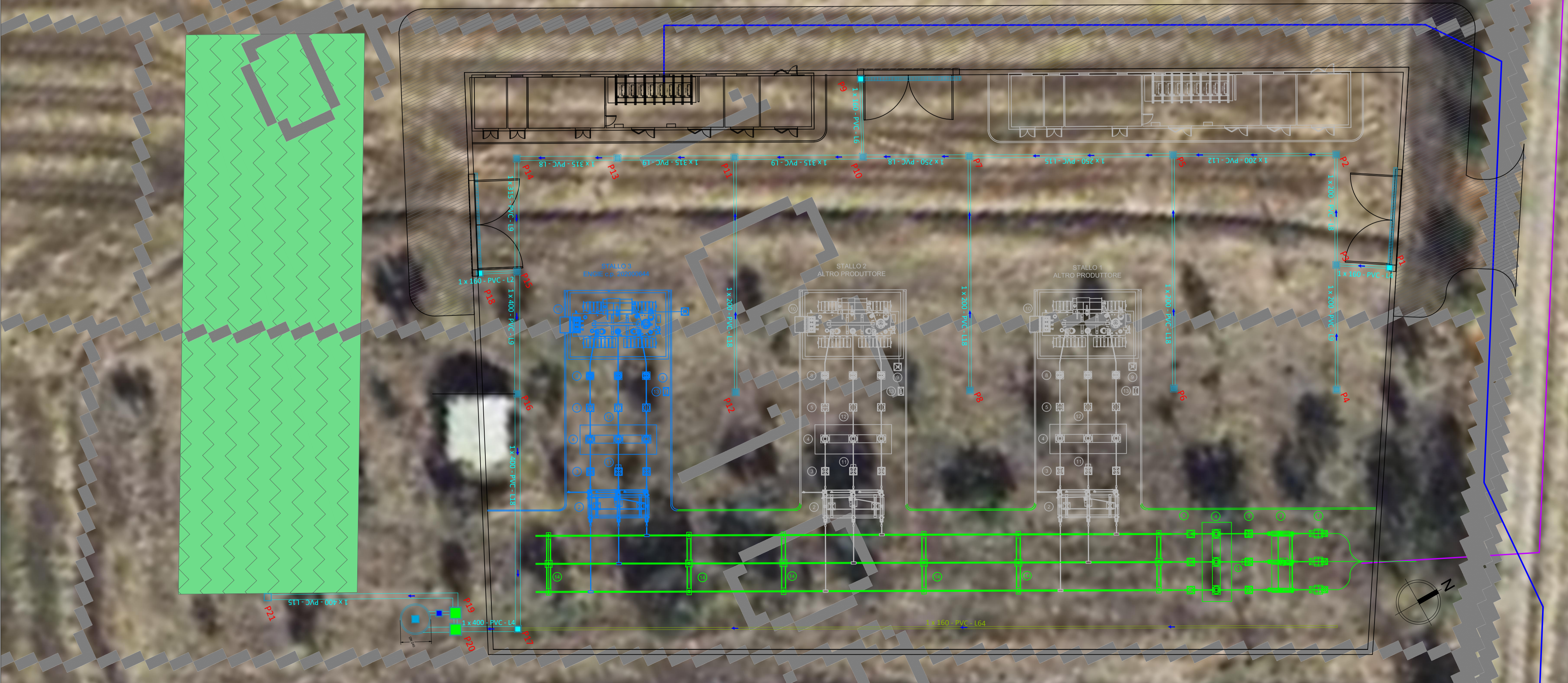
1 x 000-PVC-L0

Numero di tubazioni	Diametro nominale della tubazione [mm]	Materiale della tubazione	Lunghezza della tubazione [m]
(Il diametro delle tubazioni sarà precisato in fase di progettazione esecutiva)			

Schema sistema trattamento acque meteoriche



Rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche - schema di drenaggio - scala 1:200



- LEGENDA OPERE DI PROGETTO
- Cavidotto interrato MT esterno
 - Cavidotto interrato AT
 - Punto di presa foto
 - Numerazione pozzetti

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Troia
Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI TROIA AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 40 MW E POTENZA DI CONNESSIONE PARI A 34,825 MW

Sezione 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA DELLA STAZIONE DI UTENZA CON INDICAZIONE DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

N. Elaborato: 5.5 Scala: Varie

Committente
ENGIE NDT S.r.l.

Via Chiesa, 72 -
20126 MILANO
PART.IVA/CF: 12112940965

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	PPF sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		FV.TRO03.PD.5.5.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.5.5.R00.pdf	Formato di stampa A1