

Comune di Erchie (BR) - scala 1:1000



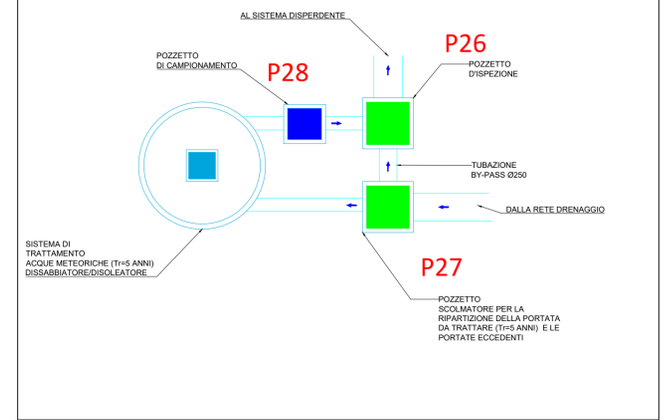
FOTO 1 Area ubicazione SE 30/150 di progetto



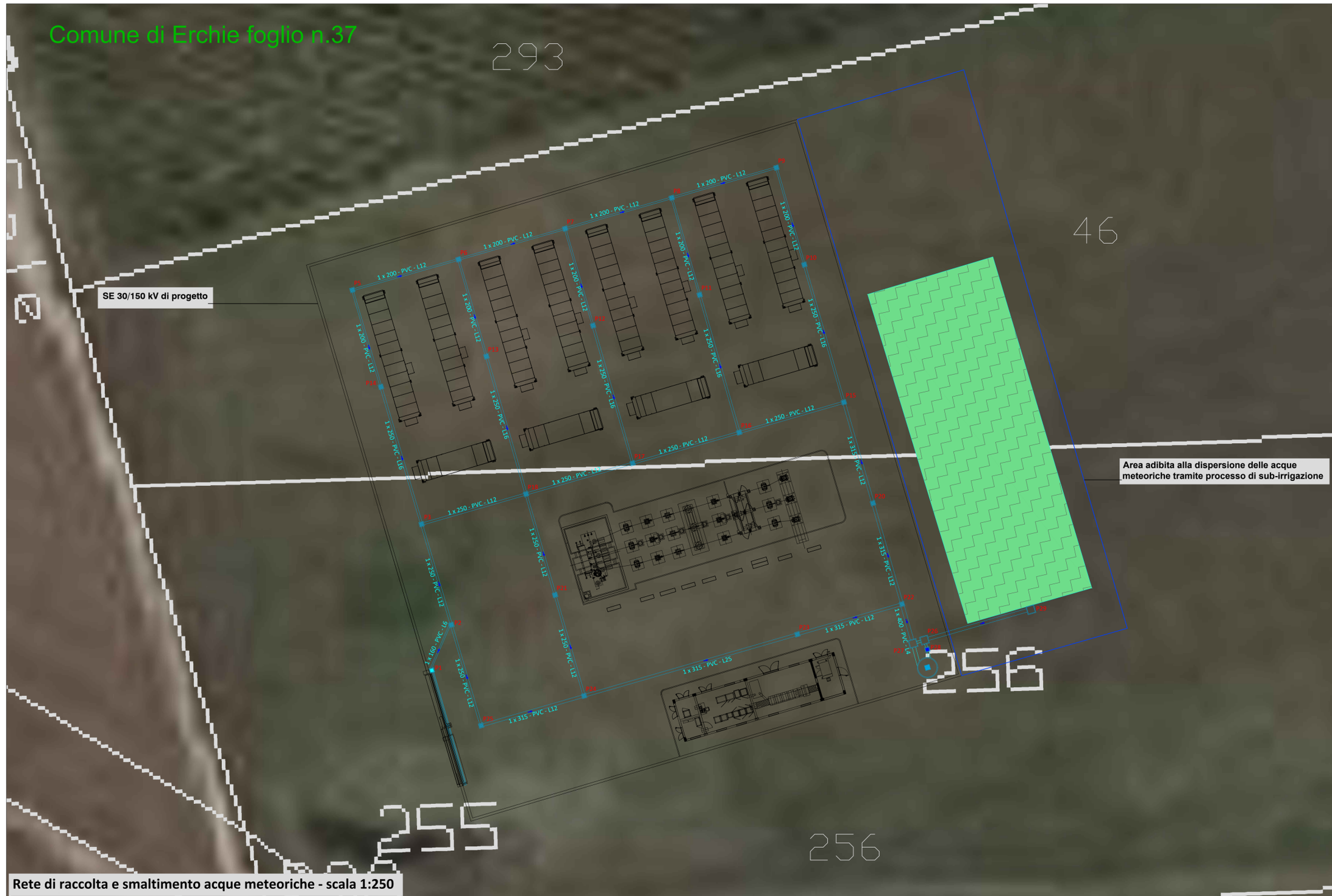
Legenda:

- Tubazioni in PVC rigido SN4 SDR 41 con giunto a bicchiere incorporato nella barra e guarnizione elastomerica inamovibile
 - Verso di deflusso dell'acque all'interno delle tubazioni
 - Pozzetto in cls prefabbricato di dimensioni interne 50x50 cm con cadoitoia 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 cadoitoia in ghisa (classe di carico D400)
 - Numerazione pozzetti
- 1 x 200-PVC-L5**
- | Numero di tubazioni | Diametro nominale della tubazione [mm] | Materiale della tubazione | Lunghezza della tubazione [m] |
|---------------------|--|---------------------------|-------------------------------|
| 1 | 200 | PVC | L5 |

Schema sistema trattamento acque meteoriche



Comune di Erchie foglio n.37



Area adibita alla dispersione delle acque meteoriche tramite processo di sub-irrigazione

PROPONENTE Repower Renewable Spa Via Laveredo, 44 30174 Mestre (VE) PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato		
PROGETTAZIONE Tenproject Srl - via De Gasperi 61 82018 S. Giorgio del Sannio (BN) t + 39 0824 337144 - f + 39 0824 337144 tenproject.it - info@tenproject.it		
N° COMMESSA 1459	NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE" PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI COMUNI DI SALICE SALENTINO - NARDO' - PORTO CESAREO - AVETRANA - TORRE CANICATTI PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE	
PLANIMETRIA DELLA STAZIONE DI UTENZA CON INDICAZIONE DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE		CODICE ELABORATO 5.6 NOME FILE 1459-PD_A_5.6_TAV_00
00 05/2021 REV. DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE	PFP REDATTO
		NF VERIFICA
		NF APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE