

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

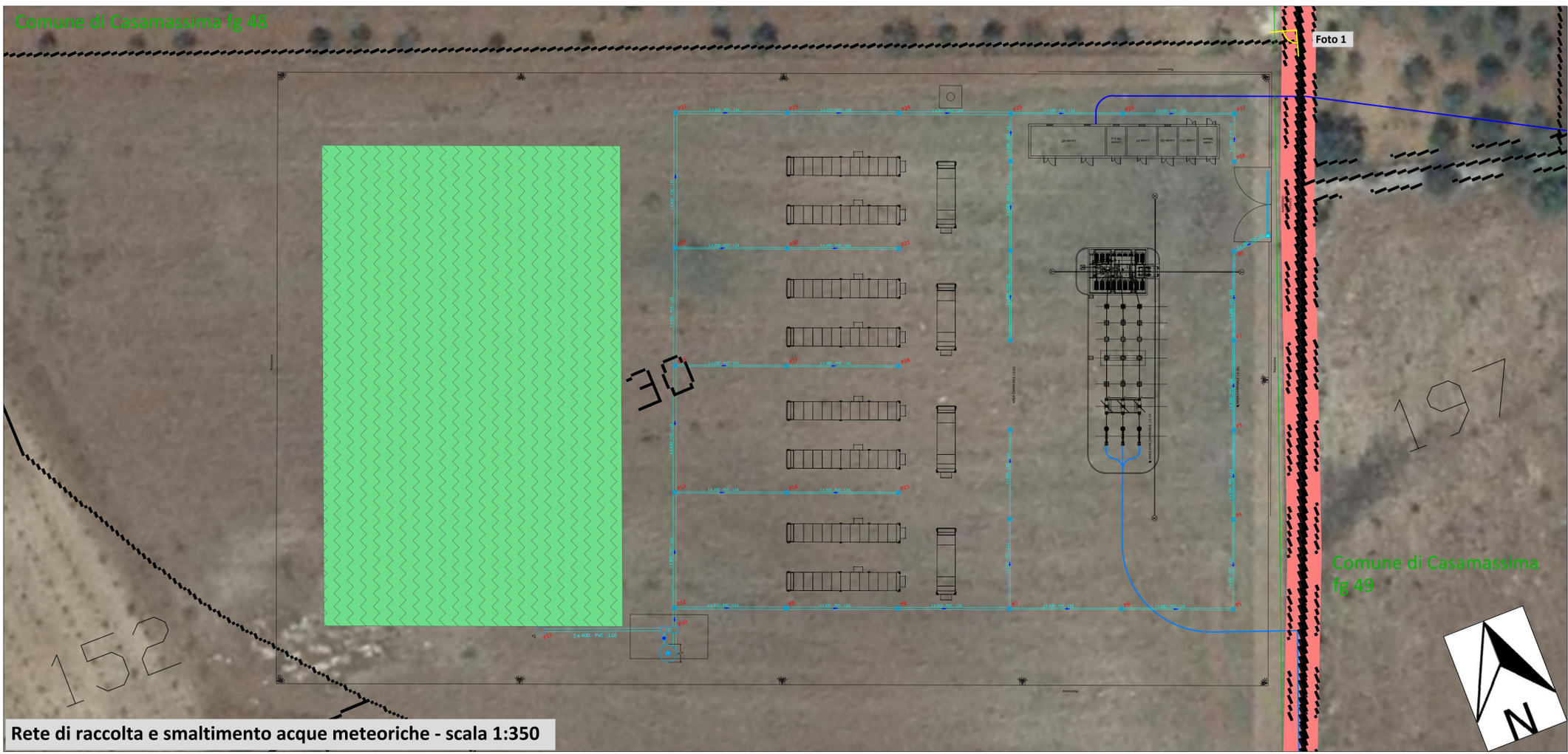
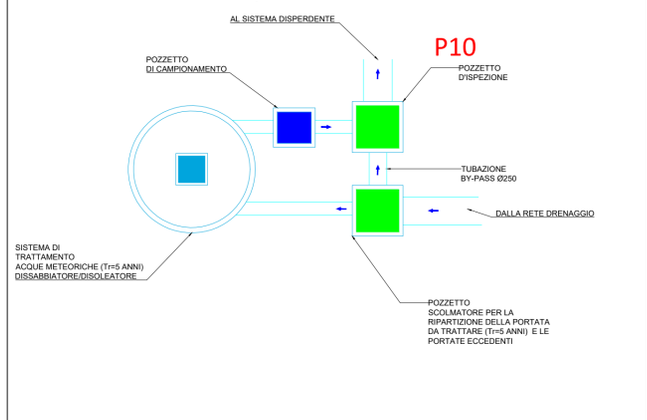
- Area adibita alla dispersione superficiale/sub-irrigazione mediante la posa di condotte microforate
- Punto di presa foto
- Cavidotto interrato MT esterno
- Cavidotto tratti in TOC
- Aree per posizionamento macchina TOC
- Cavidotto AT interrato
- Viabilità esistente da adeguare

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 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)
- Numerazione pozzetti

1 x 200-PVC-L5
 Numero di tubazioni | Diametro nominale della tubazione [mm] | Materiale della tubazione | Lunghezza della tubazione [m]

Schema sistema trattamento acque meteoriche



PROPRONTE
Repower Renewable Spa
 Via Lavaredo, 44
 30174 Mestre (VE)
 PROJECT MANAGER : Dott. Giuseppe Caricato

REPOWER
 L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

TENPROJECT
 Tenproject Srl - via De Gasperi 61
 82018 S. Giorgio del Sannio (BN)
 T +39 0824 337144 - F +39 0824 337145
 tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA **1478** NUOVO PARCO EOLICO CASAMASSIMA "LOC. PARCO SAN NICOLA" e "VILLA ABBADIA"
 PROVINCIA DI BARI
 COMUNI DI CASAMASSIMA - RUTIGLIANO - TURI
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

CODICE ELABORATO **5.6**
 NOME FILE
 1478-PD_A_5.6_TAV_r00

00	12/2021	PRIMA EMISSIONE	PPF	NF	NF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00