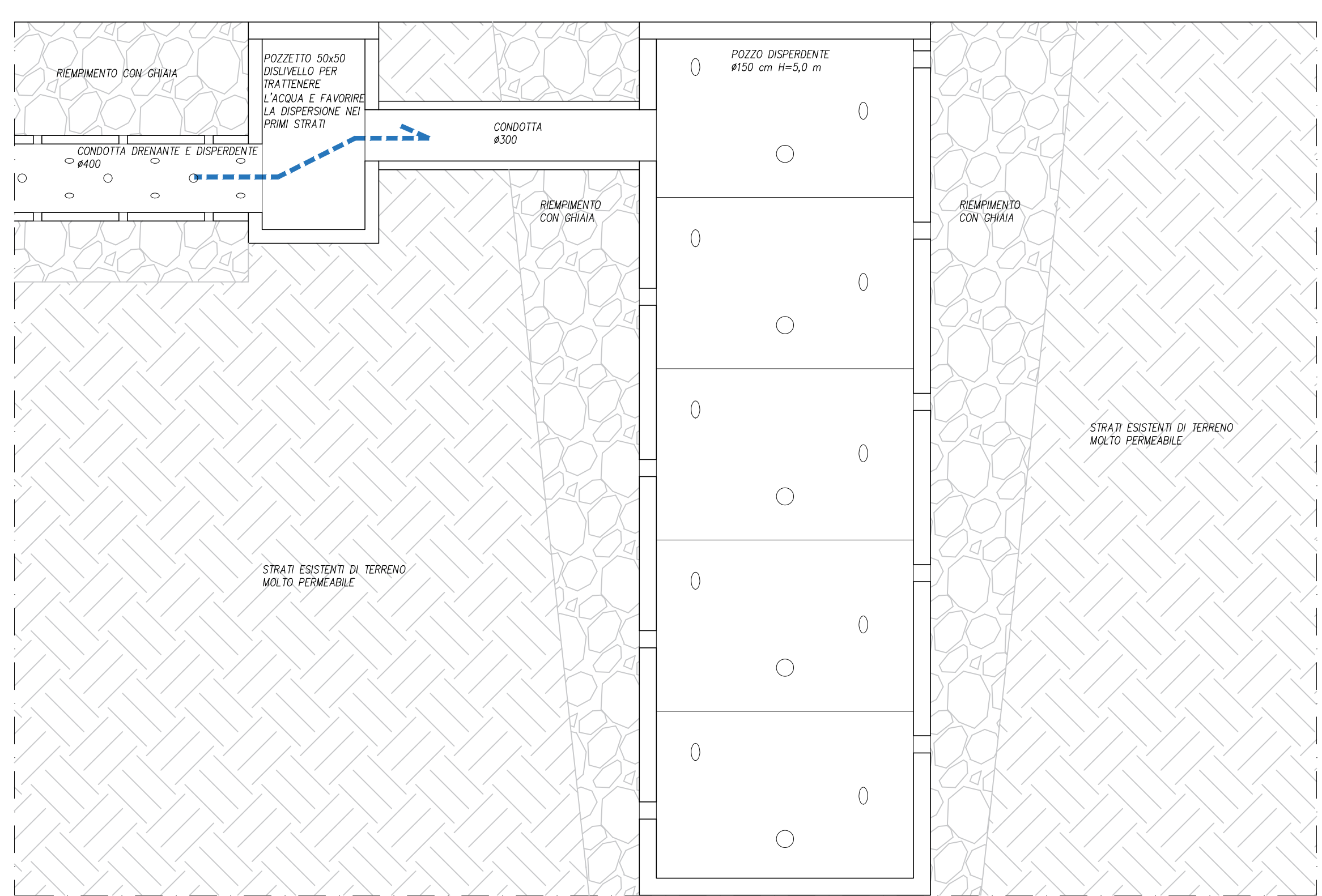


Planimetria scala 1:200
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
E DEL PROCESSO PRODUTTIVO

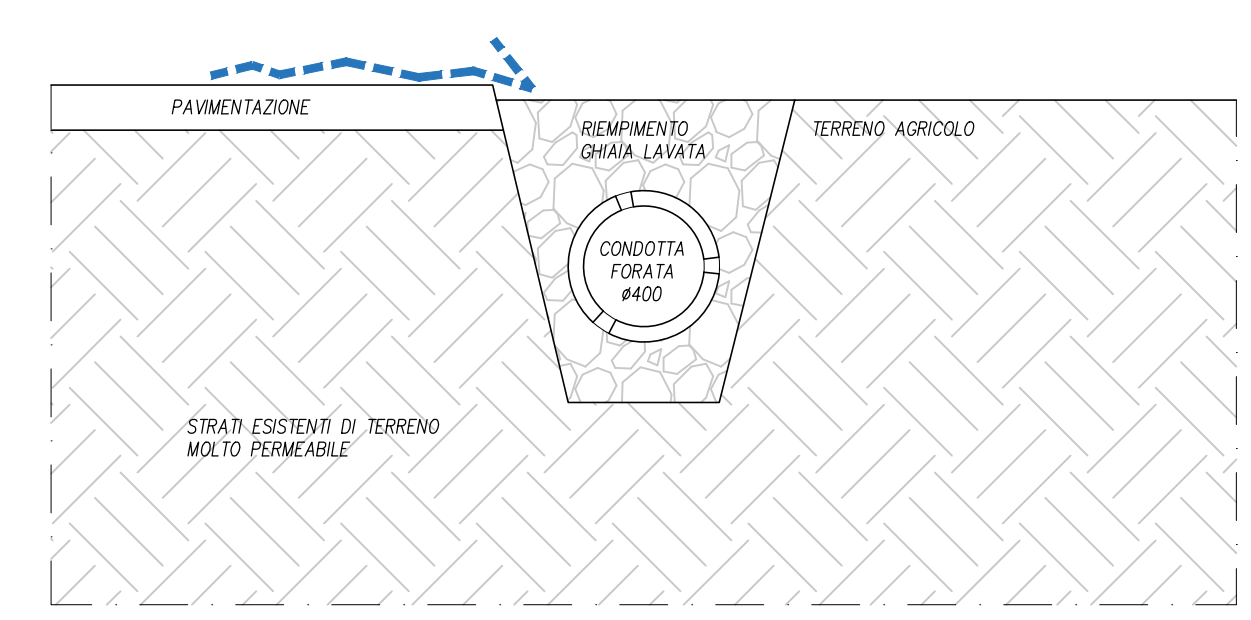
LEGENDA

- DRENAGGIO CON TUBI DISPERDENTI Ø40 cm, L=110 m
- TUBI Ø40 cm, L=80 m
- CONDOTTE PER ACQUE TETTO. Ø160-300
- CONDOTTE PER ACQUE DEL PROCESSO PRODUTTIVO Ø160
- NUOVA SUPERFICIE IMPERMEABILE
- SUPERFICIE SEMIPERMEABILE
- VERDE
- Q.S. -85 QUOTA DI SCORRIMENTO CONDOTTA
- POZZETTO DISPERDENTE Ø 150 cm, PROFONDITÀ 5,0 m
- POZZETTO 50x50 cm, CHIUSINO D400
- POZZETTO 60x60 cm, CHIUSINO D400
- CADITOIA 60x60 cm, CHIUSINO D400
- POZZETTO 40x40 cm, CHIUSINO D400

PARTICOLARE 1:
SISTEMA DI DRENAGGIO,
ACCUMULO E SMALTIMENTO
ACQUE METEORICHE PIAZZALI
rapp. 1:25



PARTICOLARE 2:
SISTEMA DI DRENAGGIO
ACCUMULO E SMALTIMENTO
ACQUE METEORICHE PIAZZALI
rapp. 1:25



COMUNE DI VAZZOLA
Regione del Veneto - Provincia di Treviso



RIORGANIZZAZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO DELL'AZIENDA
AGRICOLA "TENUTA BONOTTO DELLE TEZZE", CON AMPLIAMENTO
DEI FABBRICATI AD USO PRODUTTIVO. SPORTELO UNICO
AI SENSI DELL'ART. 4 L.R. 55/2012

31028 Tezze di Vazzola - Via Duca D'Aosta, 36
foglio 20' - Mapp. n. 395, 850, 1028, 1030

SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
ED ACQUE DEL PROCESSO PRODUTTIVO:
PLANIMETRIA, PARTICOLARI

Ditta richiedente che esercita l'attività:
TENUTA BONOTTO DELLE TEZZE
Via Duca D'Aosta, 36
31028 Tezze di Vazzola - TV -
BNT NTN 63H10 C9577
03287710267

Firma
TENUTA BONOTTO DELLE TEZZE
Via Duca D'Aosta, 36 - Tel. 0423/48827 - Fax 0423/48827
31028 Loc. TEZZE DI PAVIERE - VAZZOLA
PI. 03287710267 R.L. - R. S. C. S. PAVIERE
C.A. BNT NTN 63H10 C9577

Ditta proprietaria dell'area sede dell'attività:
BONOTTO ANNA BNT NNA 58P56 L7000
BONOTTO ANTONIO BNT NTN 63H10 C9577
BONOTTO CARLA BNT CRK 68A45 C957E
BONOTTO GIOVANNI BNT GNV 54A19 C957V
BONOTTO MARIA GABRIELLA BNT MGB 51P69 C957O
MINA GIULIA MARIA MNI GMR 25E64 C689O

Firma
Anna Bonotto
Antonio Bonotto
Carla Bonotto
Giovanni Bonotto
Maria Gabriella Bonotto
Mina Giulia Maria

Ditta proprietaria dell'area su via B.go Malta:
BONOTTO ANTONIO BNT NTN 63H10 C9577

Firma
Antonio Bonotto

Coordinatore:
Ing. Andrea Modolo

