

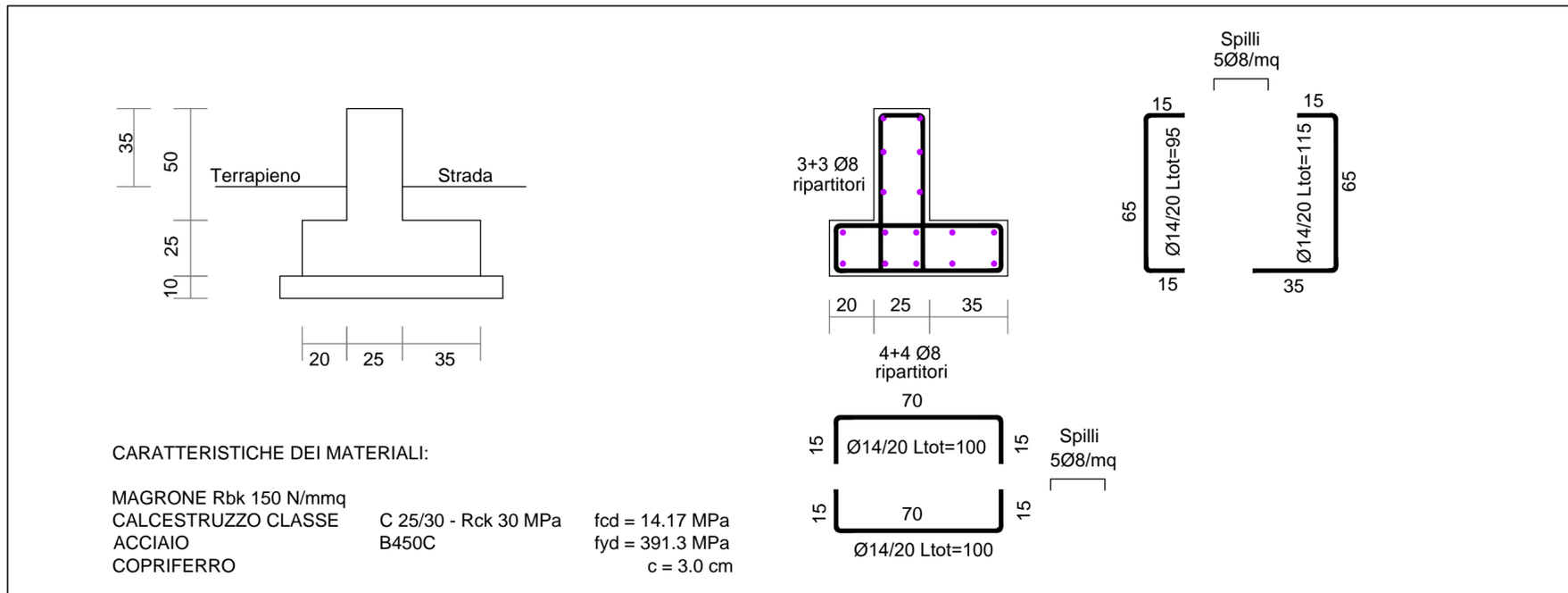
PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE OPERE STRUTTURALI - Scala 1:2000



LEGENDA

- MURO DI SOTTOSCARPA
- Altezza in elevazione= 0,50 m
- Spessore = 0,25 m
- Larghezza mensola di fondazione (monte)= 0,20 m
- Larghezza mensola di fondazione (valle)= 0,35 m
- Spessore magrone= 0,10 m
- SEZIONI STRADALI - Dettagli Tav. B.11

GEOMETRIA E CARPENTERIA MURO DI SOTTOSCARPA - Scala 1:20



CONVENZIONE SOGESID S.p.A. - MATM del 12/09/2011

Accordo di Programma Strategico per le Compensazioni Ambientali nella regione Campania del 18 Luglio 2008 e successivo atto modificativo dell'8 Aprile 2009



COMUNE DI QUALIANO (NA)  
INTERVENTI DI POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO  
DEL SISTEMA FOGNARIO COMUNALE (LOTTI 1-2-3) - 2° Stralcio  
**PROGETTO ESECUTIVO**

Titolo elaborato <b>PLANIMETRIA, GEOMETRIA E CARPENTERIA DELLE OPERE STRUTTURALI</b>						Elaborato <b>B.19</b>		
Redatto da <b>Il Direttore Tecnico</b> Ing. Giovanni Pizzo n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo						Gruppo di progettazione Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP) <b>RTP:</b> Studio Discetti (Capogruppo) Ing. Enzo Discetti Ing. Giovanni Perillo TECNO IN SPA : Davide Sala (Supporto specialistico e indagini)		
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo						Project Manager Ing. Lavinia Sconci		
Cod. Commessa		Codice		Nome file		Data : Luglio 2017		
COM321-2-3_2		PE EG B 1 9 0		COM321-2-3_2.PE.EG.B.19		Scala : 1/2000-1/20		
Rev.	Data	Descrizione modifica				verificato		approvato
0	07/2017	1ª Emissione						