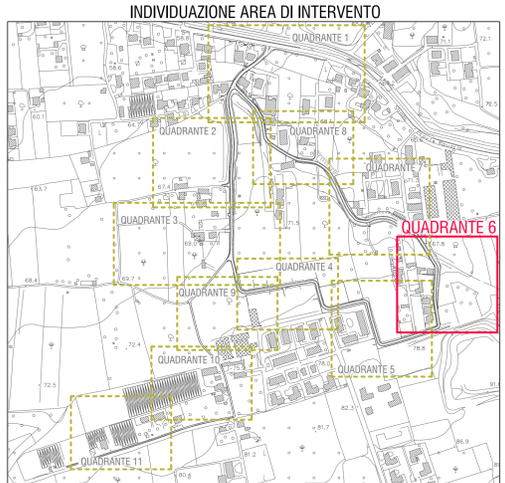




LEGENDA

- STRADA DI PROGETTO individuata nel PUC vigente del Comune di Qualiano nella Tav.6.2 Rete infrastrutturale comunale, come strada F extraurbana locale - sezione stradale tipo F1 da Codice della Strada
- INDICAZIONE DELLA CORSIA STEADALE
- INDICAZIONE DELLA BANCHINA VARIABILE DA 1,00 m a 2,00 m
- A** VIABILITA' CARRABILE - Dettagli Tav. B.13:
 - Fondazione in misto granulare stabilizzato spessore 25 cm;
 - Strato di binder in conglomerato bituminoso spessore 5 cm;
 - Tappetino d'usura in conglomerato bituminoso spessore di 3 cm.
- B** BANCHINE DRENANTI - Dettagli Tav. B.13:
 - Delimitazione dalla corsia stradale mediante cordolo prefabbricato in cls vibrocompresso dim. 10x25x100 cm;
 - Fondazione in misto granulare stabilizzato spessore 20 cm;
 - Pavimentazione in calcestruzzo ecologico drenante tipo PVIDRAIN della PAN NETO INTERNATIONAL SRL o similari, mediante l'utilizzo di un catalizzatore neutro o colorato per calcestruzzi ecologici drenanti, inerti selezionati a granulometria controllata variabile con punta minima 2mm e punta massima 20 mm con tolleranza del 10% e vuoti d'aria 13-30% con resistenza a compressione non inferiore a 7,5 ton. Spessore 20 cm.
- CORDONE PREFABBRICATO in conglomerato cementizio vibrocompresso, dimensioni 8/10x25x100
- BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo, categoria H1, conforme alle norme vigenti in materia, sottoposta alle prove di impatto come definite dall'Autorità competenti, compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi - Dettagli Tav. B.13
- REALIZZAZIONE DI MURI DI SOTTOSCARPA in calcestruzzo armato di altezza fuori terra pari a 35 cm - Dettagli Tav. B.19
- CANALETTA DI DRENAGGIO in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, completa di griglia in acciaio zincato Dim. 15x100 cm ed altezza 20 cm.
- ☒ POZZETTO DI RACCORDO CANALETTA DI DRENAGGIO realizzato con elementi prefabbricati in cls vibrato, Dim. 70x70x90 cm - Fognolo di collegamento alla tubazione esistente Ø1000 in cls.
- 0.00 QUOTE DI PROGETTO
- ▲ SENSI DI MARCIA
- SEZIONI STRADALI - Dettagli Tav. B.11
- CANCELLI ESISTENTI

NB: La carreggiata stradale verrà delimitata mediante strisce longitudinali eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/m². L'intera area sarà, prima dell'inizio delle lavorazioni, inoltre, ripulita dalla vegetazione infestante presente.



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

COMUNE DI QUALIANO

REGIONE CAMPANIA

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

Accordo di Programma Strategico per le Compensazioni Ambientali nella regione Campania del 18 Luglio 2008 e successivo atto modificativo del 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

<p>Titolo elaborato PLANIMETRIA DI PROGETTO - QUADRANTE 6</p>	<p>Elaborato B.10.6</p>																				
<p>Redatto da SOGESID</p>	<p>Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo</p> <p>n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo</p>																				
<p>Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo</p>	<p>Gruppo di progettazione Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSF)</p> <p>RTP: Studio Disceiti (Capogruppo)</p> <p> Ing. Enzo Disceiti</p> <p>Ing. Giovanni Perillo</p> <p>TECNO IN SPA : Davide Solo</p> <p> (Supporto specialistico e indagini)</p>																				
<p>Project Manager Ing. Lavinia Sconci</p>	<p>Ing. Giovanni Perillo</p> <p>TECNO IN SPA : Davide Solo</p> <p> (Supporto specialistico e indagini)</p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th>Cod. Commessa</th> <th>Codice</th> <th>rev.</th> <th>Nome file</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>COM321-2-3_2</td> <td>PE EG B 10</td> <td>.6 0</td> <td>COM321-2-3_2.PE.EG.B.10.6</td> <td>Luglio 2017</td> </tr> <tr> <td>Aut. / Data</td> <td>Disposizione modifica</td> <td></td> <td>verificato</td> <td>approvato</td> </tr> <tr> <td>0 / 07/2017</td> <td>1° Emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Cod. Commessa	Codice	rev.	Nome file	Data	COM321-2-3_2	PE EG B 10	.6 0	COM321-2-3_2.PE.EG.B.10.6	Luglio 2017	Aut. / Data	Disposizione modifica		verificato	approvato	0 / 07/2017	1° Emissione				<p>Scala : 1/200</p>
Cod. Commessa	Codice	rev.	Nome file	Data																	
COM321-2-3_2	PE EG B 10	.6 0	COM321-2-3_2.PE.EG.B.10.6	Luglio 2017																	
Aut. / Data	Disposizione modifica		verificato	approvato																	
0 / 07/2017	1° Emissione																				