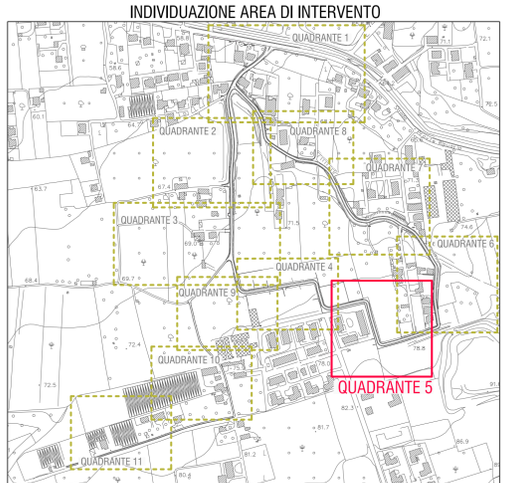


- LEGENDA**
- STRADA DI PROGETTO individuata nel PUC vigente del Comune di Qualiano nella Tav.6.2 Rete infrastrutturale comunale, come strada F extraurbana locale - sezione stradale tipo F1 da Codice della Strada
 - INDICAZIONE DELLA CORSIA STEADALE
 - INDICAZIONE DELLA BANCHINA VARIABILE DA 1,00 m a 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

Titolo elaborato PLANIMETRIA DI PROGETTO - QUADRANTE 5		Elaborato B.10.5	
Redatto da Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo		Gruppo di progettazione Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSF)	
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo		RTP: Studio Discetti (Capogruppo) Ing. Enzo Discetti	
Project Manager Ing. Lavinia Sconci		Ing. Giovanni Perillo TECNO SPA : Davide Solo (Supporto specialistico e indagini)	
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data : Luglio 2017
COM321-2-3_2	PE EG B 10 .5 0	COM321-2-3_2.PE.EG.B.10.5	Scala : 1/200
Avv. : 07/2017	1 ^a Edizione	verificato	approvato