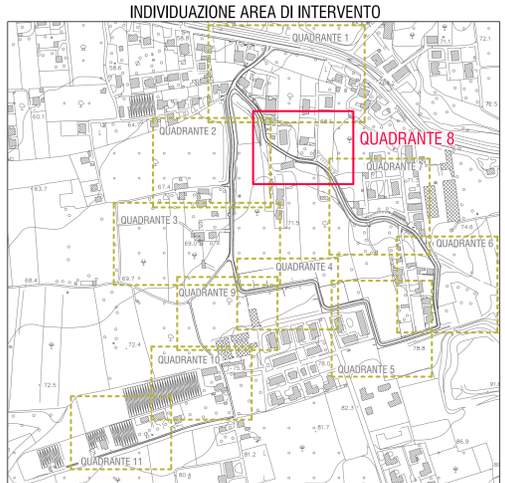




- LEGENDA**
- STRADA DI PROGETTO individuata nel PUC vigente del Comune di Qualiano nella Tav.6.2 Rete infrastrutturale comunale, come strada F extraurbana locale - sezione stradale tipo F1 da Codice della Strada
 - INDICAZIONE DELLA CORSIA STEADALE
 - INDICAZIONE DELLA BANCHINA VARIABILE DA 1,00 m a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

COMUNE DI QUALIANO (NA)

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 8	Elaborato B.10.8	
Redatto da SOGESID Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo	Gruppo di progettazione Geol. Paolo Marlines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSF) RTP: Studio Discegl (Capogruppo) Ing. Enzo Discegl Ing. Giovanni Perillo TECNO IN SPA : Davide Solo (Supporto specialistico e indagini)	
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo	Project Manager Ing. Lavinia Sconci	

Cod. Commessa	Codice	Rev.	Nome file	Data	Data
COM321-2-3-2	PE EG B 10	.8 0	COM321-2-3_2.PE.EG.B.10.8	07/2017	10/2017
Avv. / Stato / Descrizione modifica				verificato	approvato
0 / 07/2017 / 1ª Emissione					