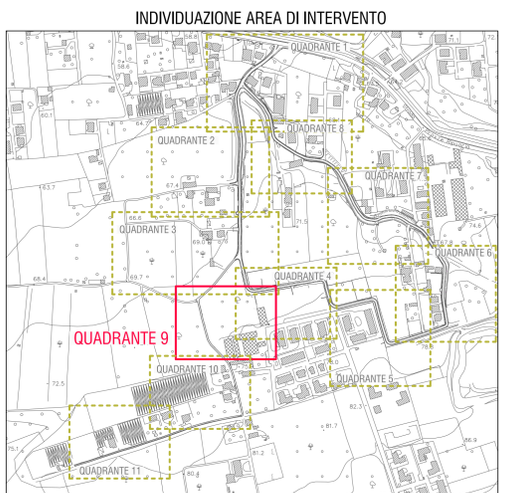




LEGENDA

- STRADA DI PROGETTO di tipo interpodereale - sezione della corsia stradale da 2,75 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** PAVIMENTAZIONE DRENANTE - Dettagli Tav. B.13:
 - Delimitazione dalla corsia stradale mediante cordolo prefabbricato in cls vibrocompreso 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 vibrocompreso, dimensioni 8/10x25x100
- 0.00 QUOTE DI PROGETTO
- SEZIONI STRADALI - Dettagli Tav. B.11
- CANCELLI ESISTENTI
- ▶ SENSI DI MARCIA

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 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 PLANIMETRIA DI PROGETTO - QUADRANTE 9		Elaborato B.10.9	
Redatto da SOGESID		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 Ferillo TECNO IN SPA: Davide Sala Ing. Lavinia Sconci (Supporto specialistico e indagini)	
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data : Luglio 2017
COM321-2-3_2	PE EG B 10	COM321-2-3_2.PE.EG.B.10.9	Scala : 1/200
Rev. 0	Data 07/2017	Descrizione modifica 19 Emisione	verificato approvato