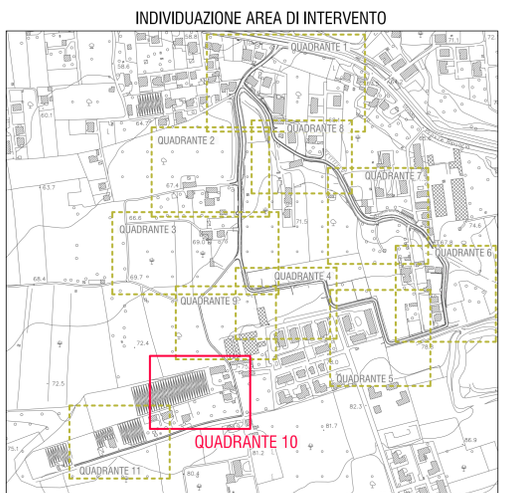


LEGENDA

- 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.
- D** PAVIMENTAZIONE IN MISTO RICICLATO spessore di 20 cm con aggregato MPS ottenuto dal recupero tramite cernita e frantumazione di scarti dei materiali da costruzione prevalentemente laterizi - Dettagli Tav. B.13
- 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 10		Elaborato B.10.10	
Redatto da SOGESID		Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo	
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo		n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno	
Project Manager Ing. Lavinia Sconci		Gruppo di progettazione Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSF) RTP: Studio Discetti (Capogruppo) SD STUDIO DISCETTI Ing. Enzo Discetti Ing. Giovanni Ferillo TECNO IN SPA: Davide Sala ING. TECNICO IN (Supporto specialistico e indagini)	
Cod. Commessa	Codice	rev.	Nome file
COM321-2-3.2 PE EG B 10	.10	0	COM321-2-3.2.PE.EG.B.10.10
rev. 0	Data 07/2017	Descrizione modifica 19	emissione
			verificato
			approvato
			Data : Luglio 2017
			Scala : 1/200