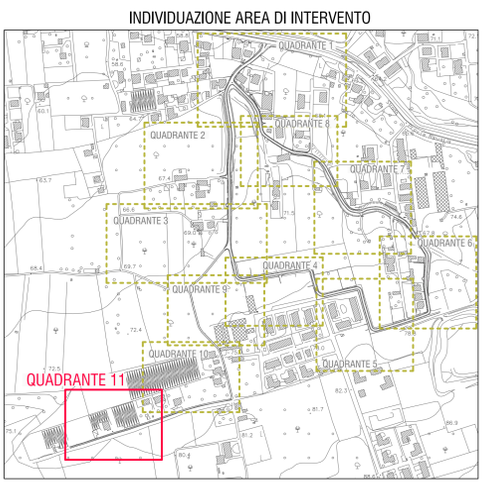




LEGENDA

- STRADA DI PROGETTO di tipo interpodereale - sezione della corsia stradale da 2,75 m
- 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
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO - Dettagli Tav. B.16
- 0.00 QUOTE DI PROGETTO
- SEZIONI STRADALI - Dettagli Tav. B.11
- CANCELLI ESISTENTI
- ▶ SENSI DI MARCIA



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 11		Elaborato B.10.11	
Redatto da SOGESID Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo		Gruppo di progettazione Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP) RTP: Studio Discetti (Capogruppo) Ing. Enzo Discetti Ing. Giovanni Perillo TECNO IN SPA - Davide Sala TECNO IN SPA (supporto specialistico e indagini)	
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo		Ing. Enzo Discetti	
Project Manager Ing. Lavinia Sconci		TECNO IN SPA - Davide Sala TECNO IN SPA (supporto specialistico e indagini)	
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data
COM321-2-3.2	PE EG B 10 .11	COM321-2-3.2.PEG.B.10.11	Luglio 2017
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato
0	07/2017	1ª Emissione	approvato