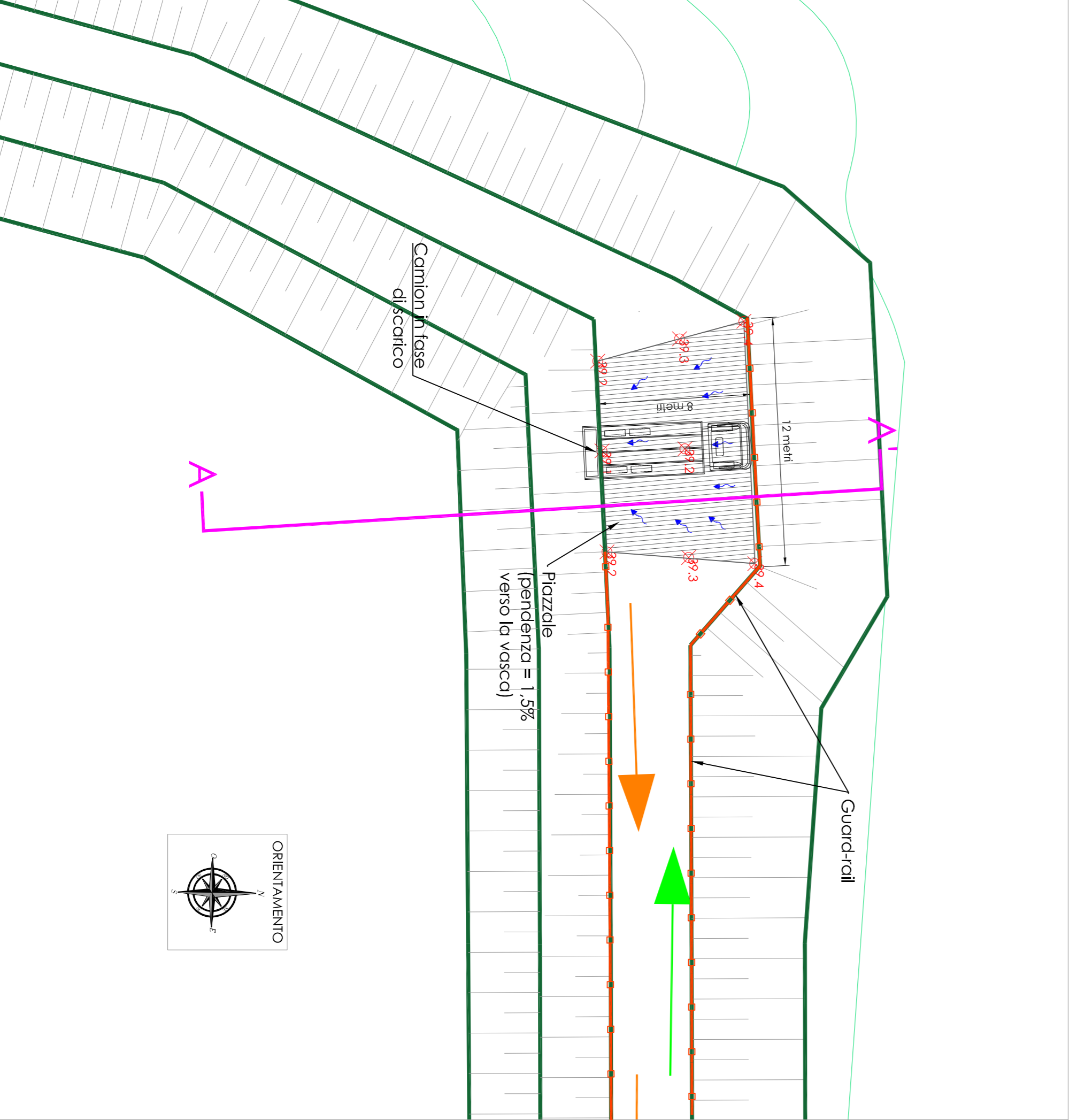


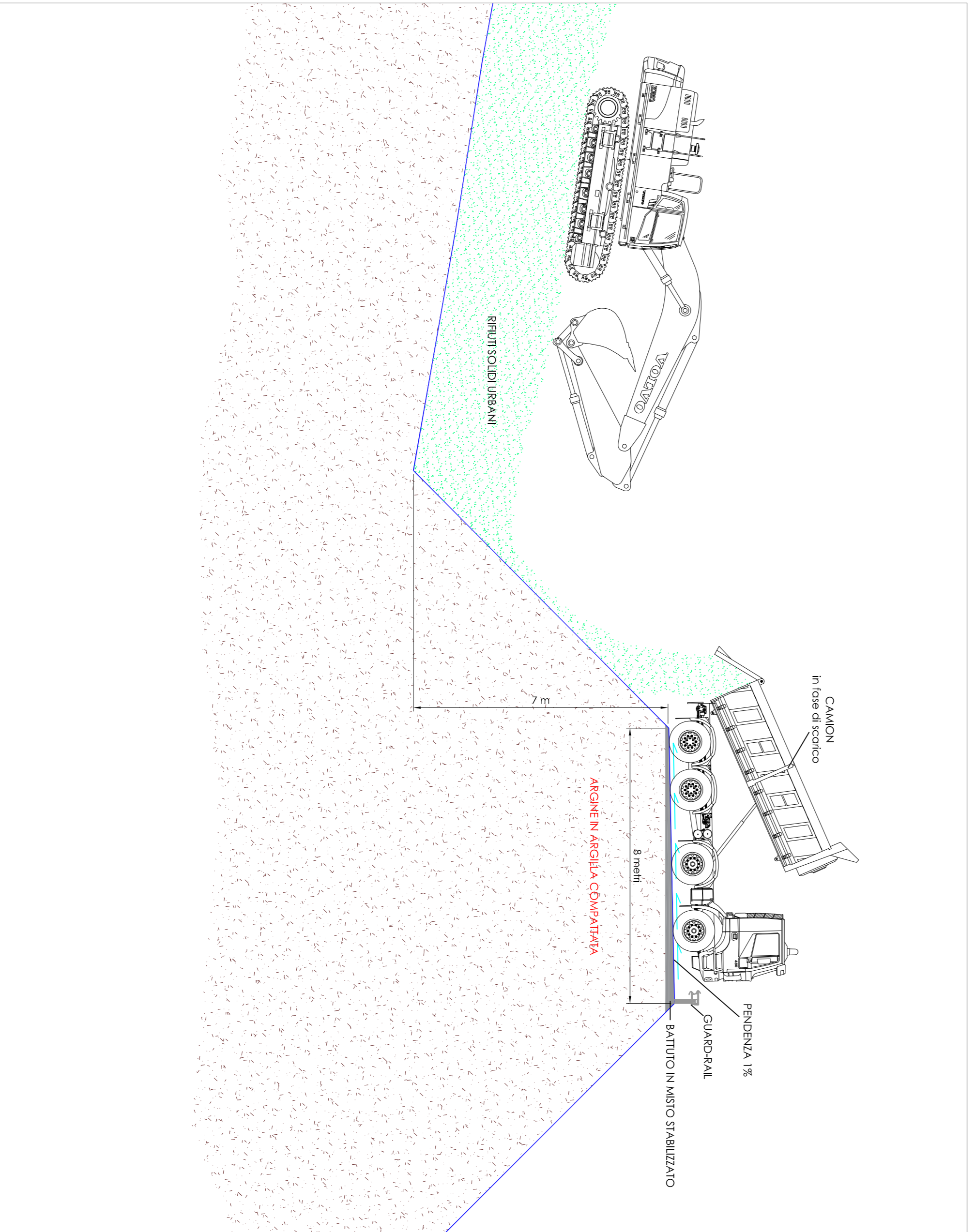
Particolare - Piazzole di scarico

STATODIPROGETTO|PIAZZOLA DI SCARICA PER RSU|SCALA 1/200



Sezione A-A' - Piazzole di scarico

STATODIPROGETTO|PIAZZOLA DI SCARICO RSU|SCALA 1/100



**LEGENDA**  
 PERCORSO RIFIUTI PERICOLOSI IN INGRESSO  
 PERCORSO RIFIUTI SOLIDI URBANI IN INGRESSO  
 PERCORSO RIFIUTI SOLIDI URBANI IN USCITA  
 GUARD-RAIL

I rifiuti pericolosi seguono un flusso separato dagli urbani e vengono scaricati nella vasca n.° 3 mentre, gli urbani vanno all'area in progetto sopra la prima vasca.



REGIONE MARCHE PROVINCIA DI ASCOLI PICENO



COMUNE DI ASCOLI PICENO



**DISCARICA DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI**  
 "D1 - Deposito sui o nel suolo" - allegato B D.Lgs. 152/06

Progetto Definitivo  
 "SORMONTO VASCA I CON RSU"

elaborato	PD_EG_13	scala
rev	01	VARIE
data	Set_16	

STATO DI PROGETTO  
 Viabilità interna, Flow-sheet rifiuti urbani, particolare metodologica di scarico RSU in vasca

Comittente  
**GETTA SRI**  
 Casa Salaria, 7 00187 Roma (RM)  
 Via Salaria, 100 00187 Roma (RM)  
 Tel. 06 49812111 Fax 06 49812112  
 Web: www.gettasri.it

Progettisti  
**Studio Tecnico Dott. Ing. Giuliano Taraglia**  
 Via del Commercio, 30 63100 Ascoli Piceno (AP) Italy  
 Tel. 0736 343806 Fax 0736 329558546  
 Email: giuliano.taraglia@comuni.it

**Studio di Geologia e Geotecnica Dott. Giovanni Mancini**  
 Indirizzo: Via Valerillo, 4 63100 Ascoli Piceno (AP) Italy  
 Recapiti: +39 0736 261428 +39 329 5568889  
 E-mail: info@geotecnica.it

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	REALIZZATO	VERIFICATO
01	Set_2016	Emissione	M. Taraglia G. Taraglia	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-