



In corrispondenza dell'intersezione con il metanodotto ILVA (diametro 550mm), posto ad una quota di -3.70 m slm, le palancole metalliche dovranno essere infitte fino ad una profondità massima di -2.00 m slm per una distanza di almeno 1.5m dall'asse del metanodotto.

2	15/12/19	PER EMISSIONE	MA	SG/APAVE	LC
1	30/04/19	PER EMISSIONE	MA	SG/APAVE	LC
<i>rev.</i>	<i>data</i>	<i>descrizione</i>	<i>redatto</i>	<i>verificato</i>	<i>validato</i>



ATI - TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA

sab
gruppo

VIA PIAZZOLA 15 - 00128 PERUGIA
Tel. +39 075 120 1311 Fax. +39 075 120 109
Internet: www.sabgroup.it
Abita con internet a giorno tariffa 50€ 800.308

PROFESSIONISTA
NOME e COGNOME
MARTINO ARDARI
PROFESSIONE
INGEGNERE
PROFESSIONE
INGEGNERE

ARCH. EGIZIA GASPARINI
Via C. Carcano, 16
10125 Genova
tel. 010 5611000
arch.egizia@egizia.it

TIMBRO E FIRMA SVILUPPO GENOVA

redatto	verificato	validato	data	scala	formato	documento n°					rev
MA	SG/APAVE	LC	30/04/19	1:500	A0	455	PES	5.04.3	T	033	2