

### CITTA' DI TERMINI IMERESE

PROVINCIA DI PALERMO

URBANIZZAZIONE DELLA FASCIA A MARE DEL CENTRO STORICO: PROGETTAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO PORTO - SS. 113

#### PROGETTO ESECUTIVO



vta Alto Adige, 160 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461, 1731000 - fax +39 0461 1731052
www.ataengineeringspa.com - Info@ataengineeringspa.com
c.fiscale, p.iva e R.I. Trento 01307610228





ISO 14001 ISO 9001

CAPOGRUPPO MANDATARIA



SEDE: Padova - 35930 Sammeola di Rubano - Via della Provvidenza, 13 -tel. +39 049 8978944 -fax +39 049 8978784
FILIALE: Belluno 32100 - Via degli Agricoltori, 13 - tel. +39 0437 355411 - fax +39 0437 355412
UFFICI INTALIX Miano - Hapoli - Ancona - Sassari
UFFICI ALLESTRO: Pechino (Cina) - Cairo (Egitto) - Podgorica (Montenegro) - Sulaymaniya (raq)
www.sgh-spa.li - Info@gaf-spa.li



MANDANTE

Dott. Ing. Fiorella Scalia

STUDIO TECNICO
PIAZZA S. ANTONIO N.16
90018 TERMINI IMERESE (PA)
TEL. 091 8115583 FAX 091 8110748
E-Mail: fiorella.scalia@tin.it
P. IVA 04315120826

MANDANTE

Dott. Ing. Filippo Carcara

STUDIO TECNICO
VIA SAFFO 2b
90151 PALERMO
TEL. 392 9820063
P.IVA 0052316810
E-Mall fillcar@libero.lt

MANDANTE

TAVOLA:

Dott. Geol. Giuseppe Franzò

STUDIO 90010 ISNELLO (PA) c.da PONTICELLO TEL./FAX 0921 662849 E-Mall peppefranzo@llbero.lt P.IVA 02948160821

MANDANTE

ORDINE <del>DEG</del>LI INGEGNERI DELLA PRØY, DI TRENTO

dott. ing. ERINO BOMBARDELLI ISCRIZIONE ALEO N. 1098











ALLEGATO FOTOGRAFICO

DATA: OTTOBRE 2015

RELAZIONE DESCRITTIVA DEI SOTTOSERVIZI:

N.ro allegato 1.6.1.2

0	R.SOMMACAL	S.TRABUCCHI	F. GALLI		1' EMISSIONE	
REV.	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA

A.T.P.: Ata Engineerig s.p.a. SGI Studio Galli Ingegneria – Ing. F. Scalia Ing. F. Carcara – Geol. G. Franzò Comune di Termini Imerese (PA) Strada di Collegamento Porto – S.S. 113 Progetto Esecutivo

## A) ZONE D'INTERFERENZA CON I COLLETTORI FOGNARI

#### Foto n°1

Mostra i due chiusini posti ai margini della S.S.113 – TRABIA -TERMINI IMERESE.



#### Foto n°2

Mostra il chiusino posto, al di sotto del piano stradale attuale, nel canalone di scarico ai margini della S.S.113.



Foto n°3

Mostra il chiusino posto lungo il collettore fognario non in esercizio.



#### Foto n°4

Mostra la zona attraversata dal pennello a mare, proveniente dall'impianto di sollevamento.



A.T.P.: Ata Engineerig s.p.a. SGI Studio Galli Ingegneria – Ing. F. Scalia Ing. F. Carcara – Geol. G. Franzò Comune di Termini Imerese (PA) Strada di Collegamento Porto – S.S. 113 Progetto Esecutivo

# B) ZONE D'INTERFERENZA CON LE LINEE ELETTRICHE E TELEFONICHE

Foto n°5



Foto n<sup>o</sup>6



Foto n°7



Foto n 8

