

e-distribuzione

Catalfamo Maria n. telefonico 090/9249725 o tramite fax al n. 0664447891.

In attesa del rilascio dell'autorizzazione richiesta o di informativa concernente gli adempimenti ad essa connessa, porgiamo Cordiali saluti.

Benedetto La Monica
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enci Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

CONTI CORRENTI POSTALI - Attestazione di Versamento

BancoPosta

€ sul C/C 14064984

di Euro 25,30

IMPORTO IN LETTERE venticinque/00

INTESTATO A Scr. Tesoria Comune Milazzo

CAUSALE Null. di sup. - Via Felicità - ad. -
64430845 - ita 1869484

PB 37/170 02 21-09-18 P 0012
VCYL 0089 €*25,00*
C/C 000014064984 €*1,50*
DEM 180921-081642-39138690

BOLLO DELL'UFFICIO POSTALE

ESEGUITO DA E. Di. Te. ha. ze SpA. V.O. - Milazzo
VIA - PIAZZA R. A. - P. p. p. - ad. - S. Maria
CAP. 98052 LOCALITÀ Milazzo (Me)

COMUNE DI MILAZZO

(PROVINCIA DI MESSINA)

O G G E T T O: Realizzazione elettrodotto interrato BT 230/400 Volt in via Felicità nel Comune di Milazzo (ME).

LCL: 6301533485

ITER:

ODS/ODM: 64430845

COMMITTENTE:

e-distribuzione Divisione Infrastrutture e Reti Macro Area
Territoriale Sud Unità Sviluppo Rete Sicilia

ELABORATO :

Piano Tecnico

TAVOLA : 01

Scala : VARIE

IL TECNICO

timbro e firma



RELAZIONE TECNICA

PREMESSA

La linea da realizzare in cavo interrato nel Comune di Milazzo (Me) interesserà il seguente scavo:

- Tratto A-B parallelismo per m.4 circa via Feliciata

Per tale linea elettrica si chiede il consenso alla realizzazione e le cui caratteristiche sono riportate nel piano tecnico allegato, sarà costituita da una linea B.T. 230/400 Volt, realizzata per allacciare un nuovo cliente alla rete.

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

Il cavo per bassa tensione sarà quadripolare in alluminio a neutro concentrico in rame con gomma etilenpropilenica (HEPR) ad alto modulo elastico, sotto guaina di PVC.

Tale linea elettrica di B.T. avrà numero dei conduttori per sezione nominale pari a 3x150+95 C [n°. x mm²] tensione 230/400 Volt.

MODALITA' DI POSA

Il cavo, opportunamente posato entro tubo protettivo in materiale plastico, di adeguato diametro, verrà collocato, lungo il tracciato, in uno scavo della profondità di m. 1,20 circa e della larghezza di m. 0,50 circa ed il materiale di risulta verrà portato in discarica autorizzata.

L'intero scavo, subito dopo la posa del cavo elettrico, verrà riempito esclusivamente con misto granulare stabilizzato posto in opera a strati successivi di circa cm. 20, compattati a regola d'arte con idonei mezzi meccanici.

La pavimentazione stradale verrà ripristinata come allo stato attuale; i dispositivi di chiusura di eventuali pozzetti d'ispezione saranno conformi alle Norme UNI EN 124.

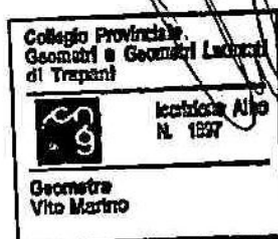
VINCOLI ESISTENTI

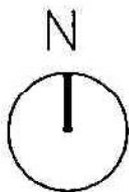
Da ricerche effettuate risulta che la zona interessata dai lavori sopra citati non è stato riscontrato nessun vincolo, pertanto la zona oggetto di intervento non è soggetta al parere preventivo della SS.BB.AA.

CONCLUSIONI

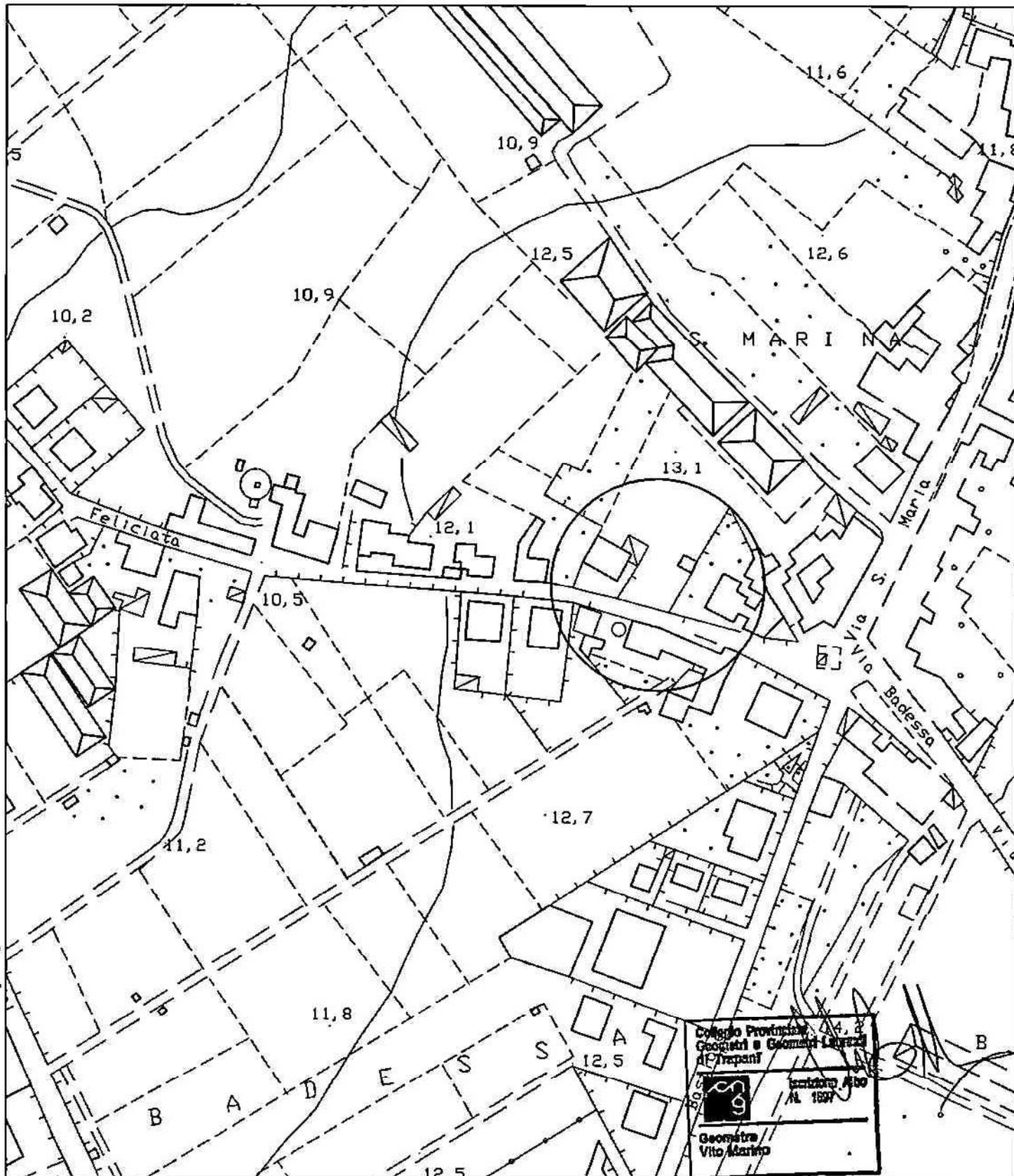
L'impianto in oggetto sarà costruito nell'osservanza di tutte le condizioni che verranno poste nel rispetto delle distanze legali da altri impianti e opere interferenti e verrà realizzato in ogni suo particolare conformemente alle Norme CEI in vigore.

"Si fa presente che i lavori oggetto della presente richiesta non rientrano tra quelli previsti tra le "Attività edilizia libera" previsti dall' art. 6 del T.U. n. 380/2001 e recepiti con modifiche dall' art. 3 della L.R. n. 16/2016, e pertanto non sono eseguibili ricorrendo alle dichiarazioni SCIA o CILA"





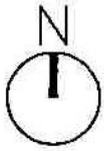
STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO SCALA 1:2.000



Collegio Provinciale
Geometri e Geometre
di Trapani

Sezione 1^a
Incarico 1430
Al. 1997

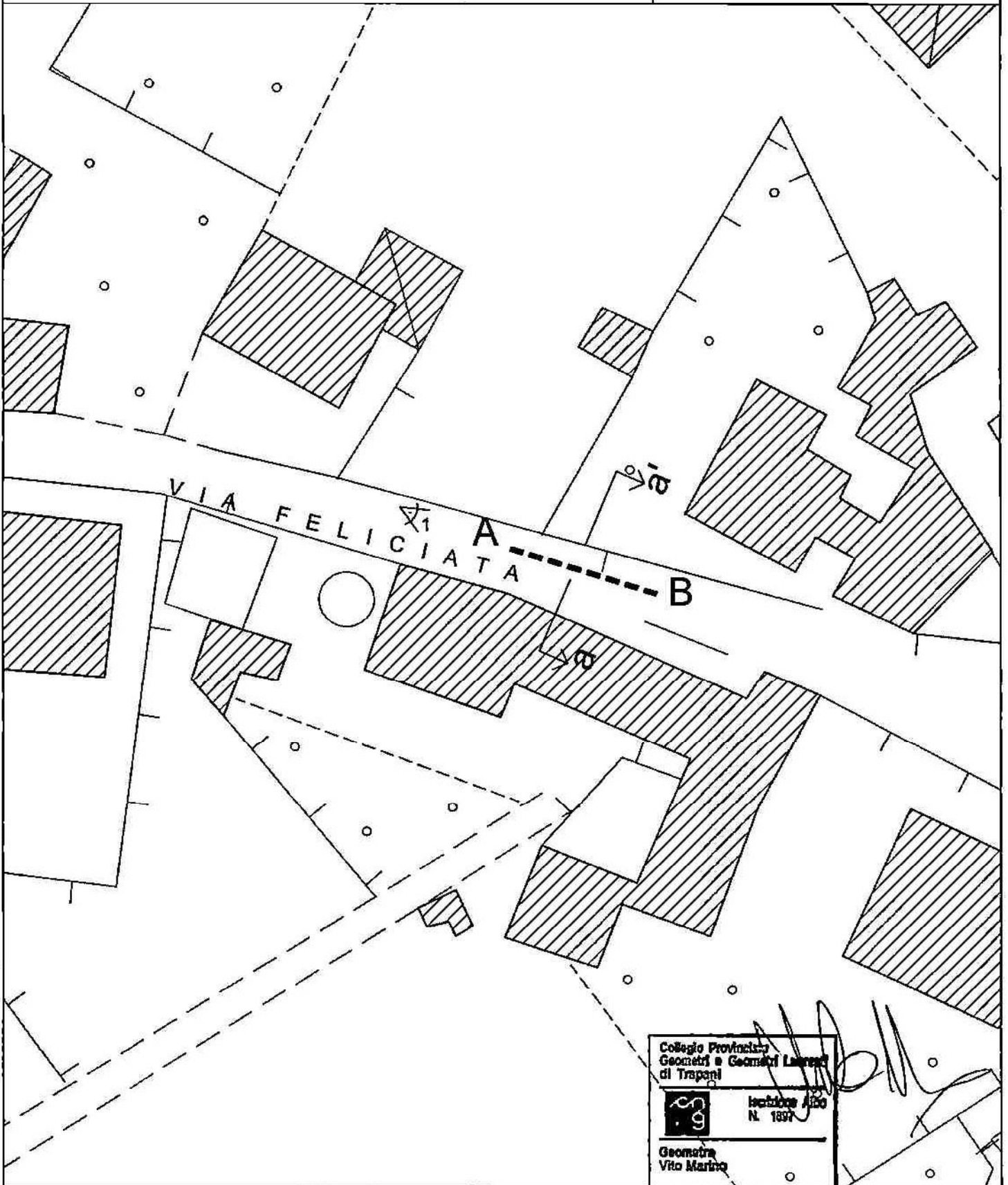
Geometra
Vito Marino



PLANIMETRIA SCALA 1:500

Legenda

- linea elettrica
- ⚡ Coni ottici foto

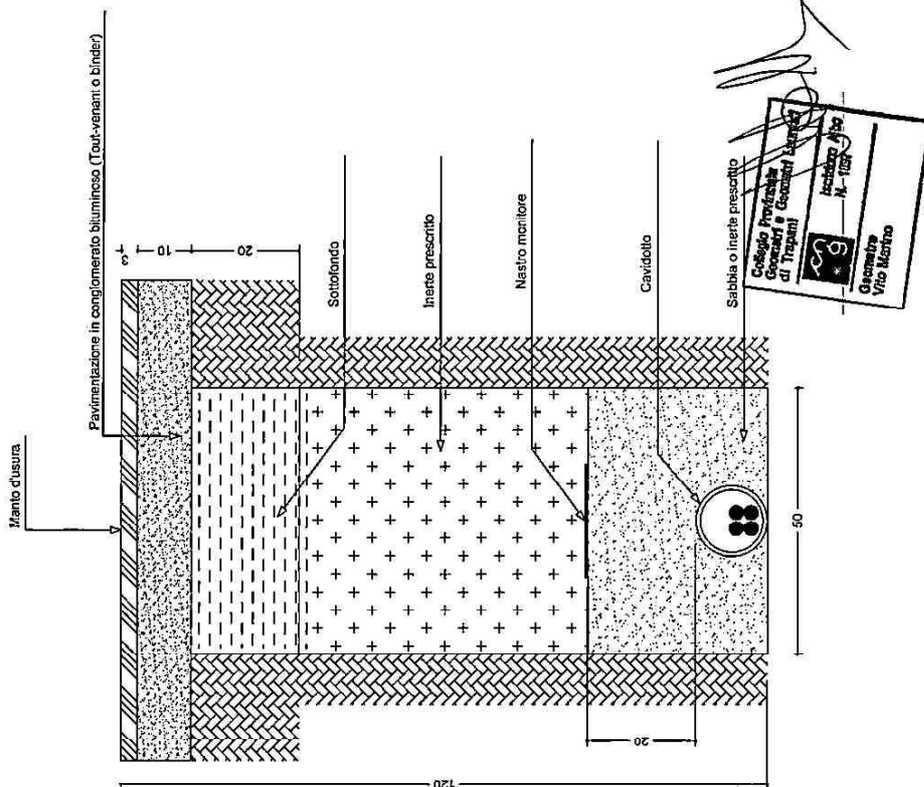


Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Trapani

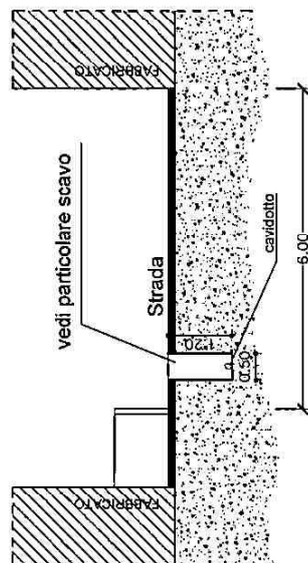
 Iscrizione Albo
N. 1897

Geometa
Vito Marino

PARTICOLARE - SCALA 1:10 (SU STRADA ASFALTATA)



SEZIONE aa' SCALA 1:100



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto 1

[Handwritten signature]

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Trapani	Incarico N. 1387
	
Geometra Vito Marino	