



REGIONE ABRUZZO- PROVINCIA DI CHIETI- COMUNE DI CASACANDITELLA

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL CENTRO ABITATO DI CASACANDITELLA IN VIA DELL'ARDENZA E VIA BORGO - PROGETTO ESECUTIVO - ADEGUAMENTO NTA 2018
CODICE RENDIS: 13IR409/G1

OGGETTO :

ANALISI PREZZI

ELABORATO

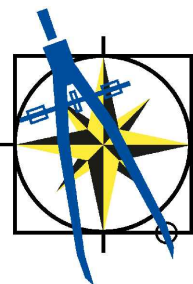
18

AP

SCALA

2	luglio 2019		Ing. P. Cosco		
1	marzo 2019	adeguamento NTA 2018	Ing. P. Cosco		
0	febbraio 2016	1° emissione	Ing. P. Cosco		
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO

responsabile della progettazione



Studio di ingegneria

via Santa Lucia,6 Bastia Umbra (PG)
P.IVA 02549650543
C.F. CSCPQL70E03C352I
mobile: 347.85.63.013
ufficio: 075.80.39.118
Fax: 075.46.50.095
e-mail: info@ingegneriacosco.it
Pec: pasquale.cosco@ingpec.eu

Ing. Pasquale Cosco

tecnico progettista

Ing. Martina Peppoloni

e-mail: ingegnere@ingegneriacosco.it

assistente alla progettazione

Geom. Lorenzo Aristei

e-mail: tecnico@ingegneriacosco.it

direzione lavori



Consolidamenti & Dissesti
via della Palazzetta n4.- Assisi (PG)
P.IVA 03473900540
e-mail: consolidamenti2015@libero.it
pec: consolidamentiedissesti@pec.it

il direttore tecnico
Arch. Gianni Cianchetti

COMUNE DI CASACANDITELLA
 Provincia di CHIETI

Riferimento Elenco Prezzi Unitari: NP/01

DESCRIZIONE :PALO PUBBLICA ILLUMINAZIONE fornirto e posto in opera di palo in acciaio inox. Altezza 5.00 metri dotato di armatura stradale e lampada a Led

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo €
Mano d'opera				
a) Operaio comune	1 h	0.30	24.39	7.32
b) Operaio Specializzato	2 h	0.30	29.18	17.51
<i>Totale manodopera</i>				24.83
MATERIALE				
Fornitura e messa in opera di palo in acciaio inox. Altezza 5.00 metri dotato di armatura stradale e lampada a Led	a corpo		4000.00	4000.00
Totale manodopera + materiali				4024.83
Spese relative alla sicurezza <i>Sommano</i>	%	10.00	4024.83	402.48
				4427.31
Spese Generali <i>Sommano</i>	%	15.00	4427.31	664.10
				5091.40
Utile d'Impresa	%	10.00	5091.40	509.14
TOTALE				5600.54
PREZZO DI APPLICAZIONE	€a corpo			5600.54