



LEGENDA

LOTTO PRIVATO

RETE GAS E ACQUA ESISTENTI

Rete gas metano AP esistente (SNAM)

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Rete illuminazione pubblica e linea elettrica 1 foro DN125, conformi alla norma CEI50086-1/2/4, in PEAD onnrgusti a doppia parete conformi alla norma CEI 86-171

Palo di illuminazione stradale: altezza fuori terra 8.0m

Punto luce dedicato per attraversamento pedonale

Pozzetto di raccordo prefabbricato in cls dim. int. 40x40cm con chiusura in ghisa

COMUNE DI MODENA

ACCORDO OPERATIVO AI SENSI DELL'ART.38 L.R.24/2017

RIGENERAZIONE AD USO RESIDENZIALE DEL COMPARTO EX CASERME

Via Giardini - Modena

COMMITENTE
CESA COSTRUZIONI S.r.l.
Via Quinto Settembre n.3
20121 Milano (MI)
C.F. e P.IVA 01982540369

PROGETTISTI E CONSULENTI
COORDINAMENTO DI PROGETTO, PROGETTAZIONE URBANISTICA, PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
a TEAM Progetti Sostenibili
Via Torre 5 - 41121 Modena
email: info@progettisostenibili.com
tel. +39 059 7114699
Arch. Lucia Bursi, Arch. Elena Foccoli, Mirco Sileo
CONSULENZA GEOLOGICA, IDRAULICA E SISMICA
Dott. Geol. Valeriano Franchi
Viale Caduti in guerra 1 - 41121 Modena
email: valeriofranchi@gmail.com
tel. +39 335 6611863
CONSULENZA ACUSTICA, QUALITA' DELL'ARIA E MOBILITA'
Praxis Ambiente Srl
Via Cavallotti Centro 470/A - 41121 Modena
email: info@praxisambiente.it
tel. +39 059 454000
Dott. Carlo Dobner - Ing. Roberto Odorini
CONSULENZA ARCHEOLOGICA
ARIS Archeosistemi S.r.l.
Via Nova Martin 11/A - Reggio Emilia (RE)
email: barbararossi@praxisambiente.it
tel. +39 0522 525094
Dott.ssa Barbara Rossi

INGEGNERI RUANTI
Via G. Pappi, 15 - 41126 Modena
e-mail: info@ingegneri.ruanti.it
Tel. 059.33.52.00 - Fax 059.33.32.21
COLL: Dott. Ing. Federico Salardi, Dott.ssa Ing. Erica Guasconi
Opere stradali: Dott. Ing. Lorenzo Ferraro, Dott. Ing. Daniele Gallari
PROGETTO DEL VERDE
Dott. Paolo Fioletto
email: paolofioletto@etha@gmail.com
tel. 335 5910874

Nome file:	ELABORATO DA:	APPROVATO DA:	OGGETTO:
GIA_AO_PU_IS_14_15_REV1	EG	FS	Accordo Operativo ai sensi dell'art.38 L.R.24/2017
CARTELLA:	PROTOCOLLO:		Rigenerazione ad uso residenziale del comparto Ex Caserme di Via Giardini
p100262601_p102_definitivabilita	000		TITOLO ELABORATO:
REV. DATA	NOTE		Planimetria Illuminazione Pubblica
01 Maggio 2024	Revisione		CODICE ELABORATO:
COLLABORATORI:			GIA_AO_PU_T_15
Ing. Federico Salardi			SCALA:
			1:500
			DATA:
			17/05/2024

POZZETTO DI COLLEGAMENTO

BLOCCO DI FONDAZIONE

Telaio e caporipa in ghisa (vedi Dis. 85a-152)

Livello "FINITO"

Tubo PVC Ø60 -80

* Nel caso di profondità superiore a 0.6m il pozzetto dovrà essere costruito di dimensioni 0.7x0.7 (0.55x0.55 interno)

* L'eventuale dispersione deve essere collocato nel pozzetto vicino, qualora D>1m il dispersione verrà all'uso sotto la fondazione stessa

FONDAZIONI STANDARD PER PALI I.P.					
N.B.: quando si può contare sul contributo del terreno laterale					
TIPO DI SOSTEGNO	Ø	a	b	c	
	Ø m	m	m	m	
Paletto h=4m	0.25	0.20	0.5	0.8	0.9
Paletto h=6m	0.25	0.20	0.6	0.8	0.9
Palo h=8m semplice sbalzo	0.25	0.8	0.9	1.0	
Palo h=8m doppio sbalzo	0.25	0.9	0.9	1.0	
Palo h=9m	0.25	0.8	0.9	1.0	
Palo h=11m	0.30	0.8	1.0	1.1	
Palo h=12m semplice sbalzo	0.30	1.0	1.0	1.1	
Palo h=12m doppio sbalzo	0.30	1.1	1.0	1.1	
Sistellar, Palo h=16m	0.40	1.4	1.6	1.8	
Morsettiera esterna					

• Pali in vetroresina

Nel caso di eventuale impiego di armature al sodio bassa pressione occorre riferirsi all'ufficio tecnico

POZZETTI PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Pozzetto Tipo	A	S	H	Peso	DN
	cm.	cm.	cm.	Kg.	Cartella cm.
30x30	30	3.5	30	40	17
40x40	40	4.0	40	75	20

Anello Tipo	A	S	H	Peso	DN
	cm.	cm.	cm.	Kg.	Cartella cm.
30x30	30	3.5	30	35	17
40x40	40	4.0	40	65	20

CHIUSINO STRADALE IN GHISA

A	B	C	H	Peso
mm.	mm.	mm.	mm.	Kg.
30x30	23x23	20x20	6	15
40x40	33x33	28x28	5	35
45x45	40x40	35x35	5	34
50x50	44x44	38x38	6	52

PIANTA