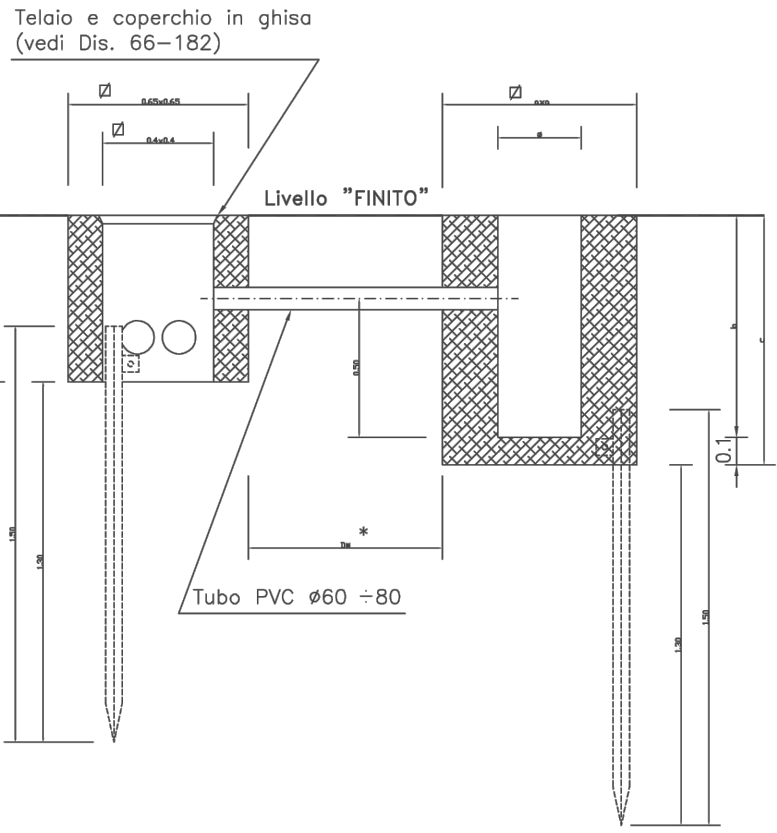


POZZETTO DI COLLEGAMENTO  
BLOCCO DI FONDAZIONE

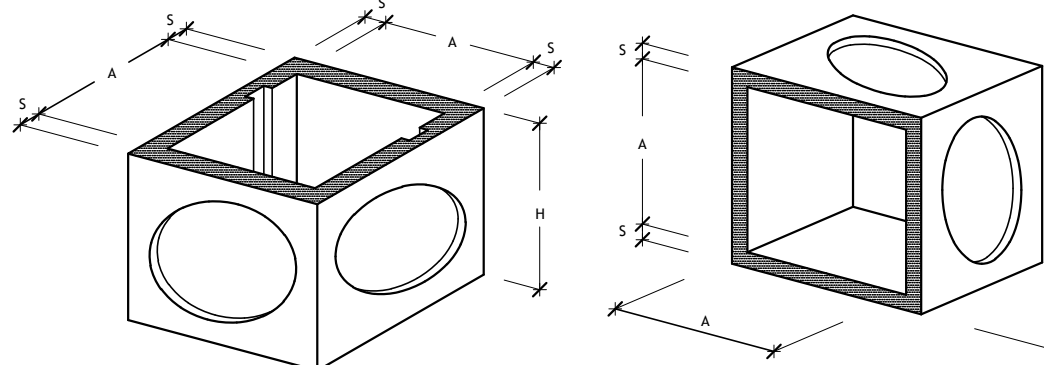


FONDAZIONI STANDARD PER PALI I.P.					
N.B.:quando si può contare sul contributo del terreno laterale					
TIPO DI SOSTEGNO	Ø m	a m	b m	c m	
Paletto h=4m	0.25 vtr e acc.	0.20 acc.	0.5	0.8	0.9
Paletto h=6m	0.25 vtr e acc.	0.20 acc.	0.6	0.8	0.9
Palo h=8m semplice sbraccio	0.25	0.20	0.8	0.9	1.0
Palo h=8m doppio sbraccio	0.25	0.20	0.9	0.9	1.0
Palo h=9m	0.25	0.20	0.8	0.9	1.0
Palo h=11m	0.30	0.20	0.8	1.0	1.1
Palo h=12m semplice sbraccio	0.30	1.0	1.0	1.0	1.1
Palo h=12m doppio sbraccio	0.30	1.1	1.0	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

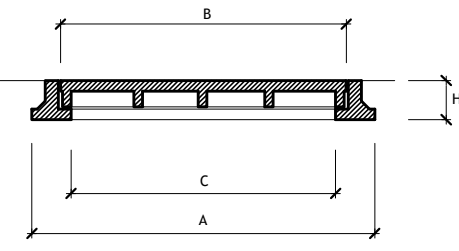
POZZETTI PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA



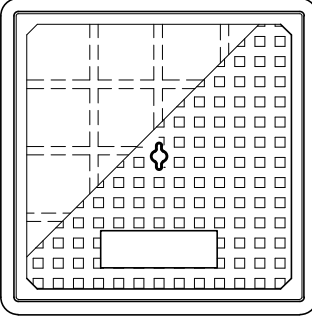
Pozzetto Tipo	A cm.	S cm.	H cm.	Peso Kg.	DN Cartella cm.
30x30	30	3,5	30	40	17
40x40	40	4,0	40	75	20

Anello Tipo	A cm.	S cm.	H cm.	Peso Kg.	DN Cartella cm.
30x30	30	3,5	30	35	17
40x40	40	4,0	40	65	20

CHIUSINO STRADALE IN GHISA  
SEZIONE



PIANTA

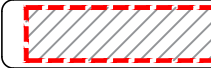


A mm.	B mm.	C mm.	H mm.	Peso Kg.
30x30	23x23	20x20	6	15
40x40	33x33	28x28	5	35
45x45	40x40	35x35	5	34
50x50	44x44	38x38	6	52

CORPO ILLUMINANTE STRADALE TIPO ITRON DELLA DITTA AEC



#### LEGENDA



LOTTO PRIVATO

#### LEGENDA RETE IP ESISTENTE



Punto luce esistente

#### LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

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



Palo di illuminazione stradale: altezza fuori terra 8.0m



Illuminazione specifica per attraversamento ciclopeditoni

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

#### COMMITTENTE

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

#### PROGETTISTI E CONSULENTI

COORDINAMENTO DI PROGETTO, PROGETTAZIONE URBANISTICA,  
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

**aTEAM Progetti Sostenibili**  
Via Torre 5 - 41121 Modena  
email: info@ateamprogetti.com  
tel. +39 059 7114689  
Arch. Lucia Bursi, Arch. Elena Flocchi, Mirco Sileo

**QTEAM**  
progetti sostenibili

PROGETTAZIONE OPERE DI URBANIZZAZIONE E OPERA PUBBLICA

**Ingegneri Riuniti**  
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena  
e-mail: info@ingegneriuniti.it  
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21  
OCOU: Dott. Ing. Federico Salardi, Dott. sa Ing. Erica Guasconi  
Opere stradali: Dott. Ing. Lorenzo Ferrari, Dott. Ing. Davide Galliani

#### CONSULENZA GEOLOGICA, IDRAULICA E SISMICA

Dott. Geol. Valeriano Franchi  
Via Canaletto Centro 476/A - 41121 Modena  
email: valerianofranchi@gmail.com  
tel. +39 335 6611883

#### CONSULENZA ACUSTICA, QUALITA' DELL'ARIA E MOBILITA'

Praxis Ambiente Srl  
Via Canaletto Centro 476/A - 41121 Modena  
email: info@praxisambiente.it  
tel. +39 059 454000  
Dott. Carlo Odorici - Ing. Roberto Odorici

#### PROGETTO DEL VERDE

Dott. Paolo Fioletto  
email: paolovincenzo.fioletto@gmail.com  
tel. 339 5910874

#### CONSULENZA ARCHEOLOGICA

ARIS Archeosistemi S.C.  
Via Nove Martiri 11/A - Reggio Emilia (RE)  
email: barbarasassi@archeosistemi.it  
tel. +39 0522 532094  
Dott.ssa Barbara Sassi

NOME FILE: GIA_AO_PU_T_24-28	ELABORATO DA: EG	APPROVATO DA: FS	OGGETTO: Accordo Operativo ai sensi dell'art.38 L.R.24/2017 Rigenerazione ad uso residenziale del comparto Ex Caserme di Via Giardini
CARTELLA: p120825f01_pr02_definitivourbanizzazioni	PROTOCOLLO: 000	TITOLO ELABORATO: Planimetria della Rete di Illuminazione Pubblica	CODICE ELABORATO: GIA_AO_PU_T_27
REV. 1	DATA 03/05/2024	NOTE	SCALA: 1:200
COLLABORATORI Ing. Federico Salardi			DATA: 03/05/2024