

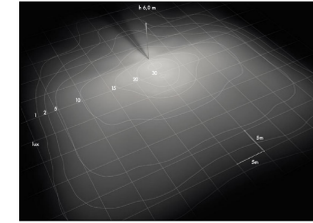
S.2815
PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE
Altezza totale del palo 7240mm
Da interrare per una profondità di 800mm

S.2817
PALO CILINDRICO RASTREMATO Ø 168mm / Ø 102mm DA INTERRARE
Altezza totale del palo 9300mm
Da interrare per una profondità di 800mm

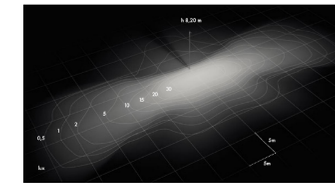
S.3092N
MODULO LED 4000K CRI80 15096lm 105W
(a richiesta 2700K CRI80 12190lm)
(a richiesta 3000K CRI80 12831lm)
220V-240V ac; 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

S.3096N
MODULO LED 4000K CRI80 6038lm 42W
(a richiesta 2700K CRI80 4875lm)
(a richiesta 3000K CRI80 5132lm)
220V-240V ac; 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

S.3098N
MODULO LED 4000K CRI80 15096lm 105W
(a richiesta 2700K CRI80 12190lm)
(a richiesta 3000K CRI80 12831lm)
220V-240V ac; 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

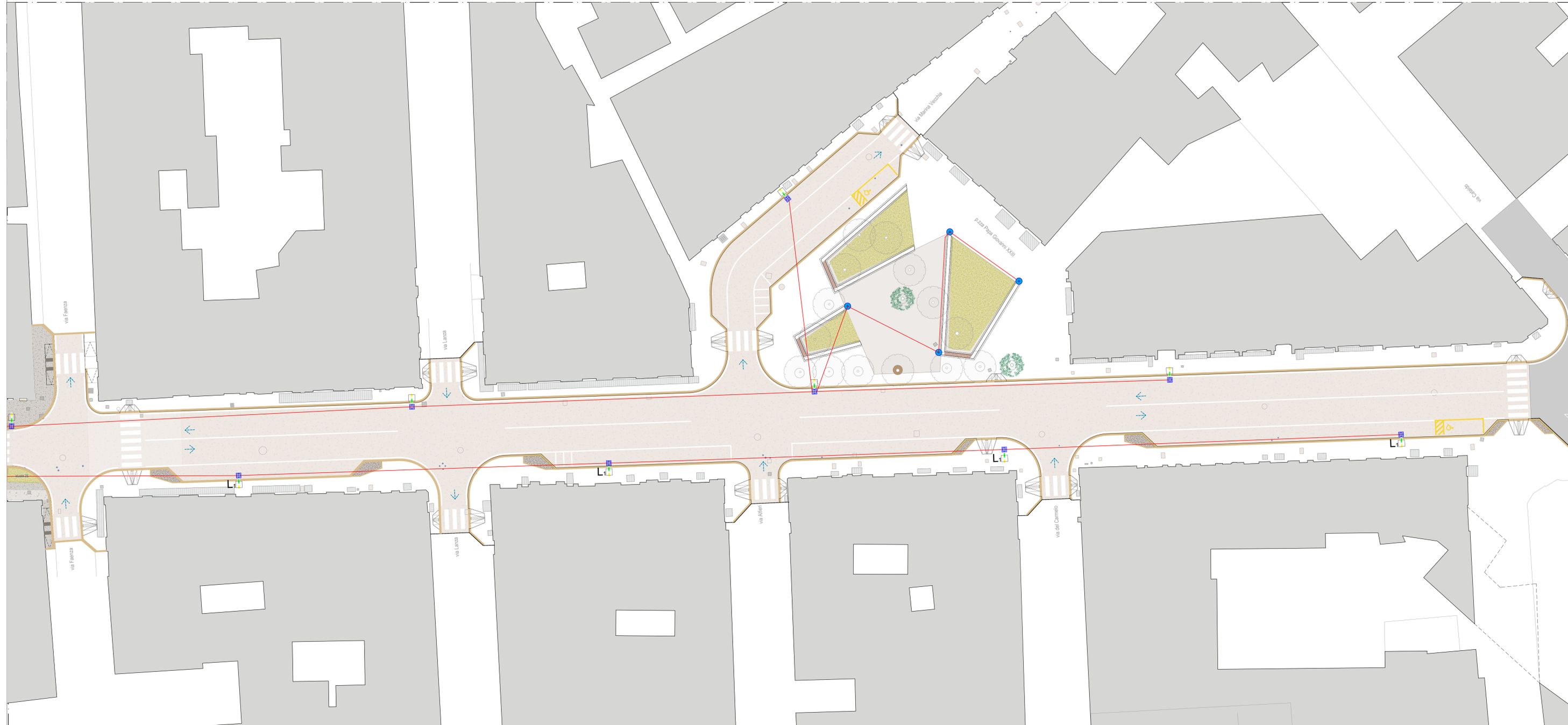


ARMATURA STRADALE PIAZZA/PARCHEGGIO



ARMATURA STRADALE

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | PALO H=8.5 METRI COD. S.2817 CON n.2 ARMATURE S.3092 N24 + S.3096 N24 |
| | PALO H=8.5 METRI COD. S.2817 CON n.2 ARMATURE S.3098N.24 |
| | PALO H=8.5 METRI COD. S.2817 CON ARMATURA A 7 METRI COD. S.3098N.24 |
| | PALI H=6.44 METRI COD. S.2815 CON ARMATURA S.3098N.24 |
| | PALO H=4.0 m CON ARMATURA LED 39W |
| | QUADRO ELETTRICO GENERALE PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE |
| | POZZETTO DI DERIVAZIONE 60x60 CON CHIUSINO CARRABILE |
| | CAVODOTTO IN PVC PESANTE Ø 110mm |
| | CADITOIA IN GHISA 500x500mm |



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Italia domani PIANO NAZIONALE DI RISERVA E RESILIENZA

Comune di Triggiano Città Metropolitana di Bari

INTERVENTO DI RIGENERAZIONE DEL SISTEMA DI SPAZI DI CORSO VITTORIO EMANUELE, VIALE ALDO MORO, VIA DATTOLI E ALCUNI SPAZI ACCESSORI DIRETTAMENTE CONNESSI A TALE DIRETRICE PNRR MSC2, INVESTIMENTO 2.2. VERDE METROPOLITANO (PAESAGGIO / FORESTAZIONE / EDUCAZIONE AMBIENTALE / QUALITÀ DELLA VITA/CARBON LOW) CUP: J41G2200000001

STAZIONE APPALTANTE: COMUNE DI TRIGGIANO Settore Assetto del Territorio

PROGETTAZIONE: RTP FÀRIMA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. CARLO RONZINO

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto impiantistico Impianto illuminotecnico - C.so V. Emanuele

REVISIONE DATA

REDAITTO DATA 31/10/2023

VERIFICATO DATA 1/2024

APPROVATO DATA 1/2024

SCALA 1:200

CODICE ELABORATO N. 666

IMP.EL.01 T.04