

TO9.1

Progetto Esecutivo Particolari costruttivi

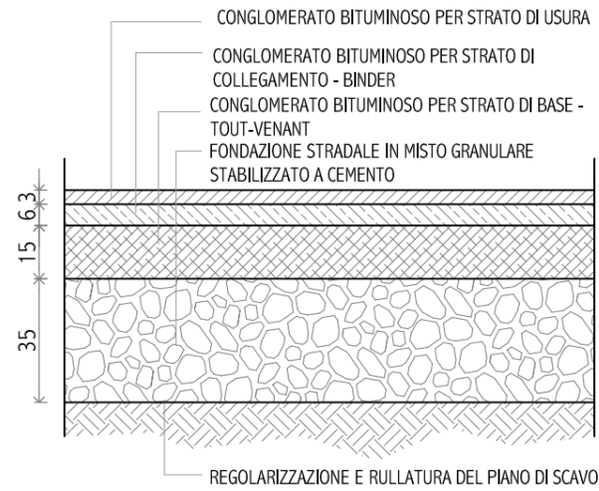
REVISIONE	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
A	EMISSIONE	1:20	Aprile 2021

IL COMMITTENTE
Comune di La Loggia (TO)

IL PROGETTISTA
Studio OBx
Ing Omar Bodrito

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE NUOVA SEDE STRADALE

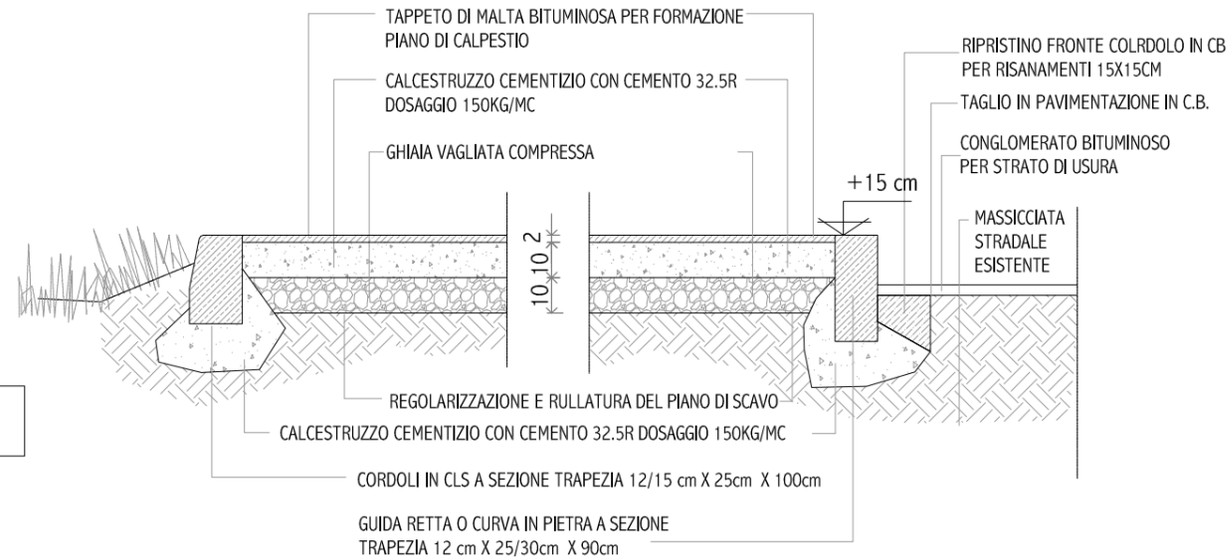
Scala 1: 20



TRA OGNI STRATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO UNA STESA DI EMULSIONE BITUMINOSA CATIONICA AL 65% DI BITUME MODIFICATO IN RAGIONE DI KG 0,500/MQ

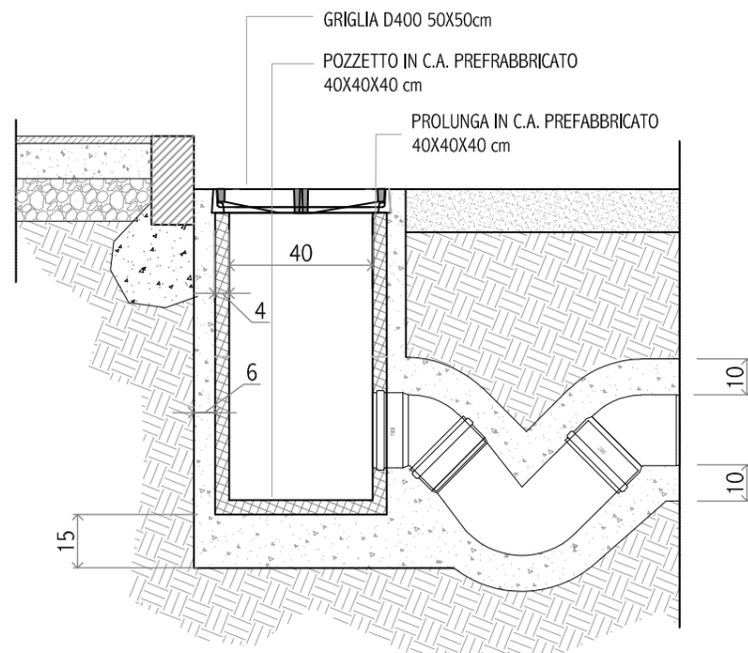
PARTICOLARE NUOVO MARCIAPIEDE

Scala 1: 20



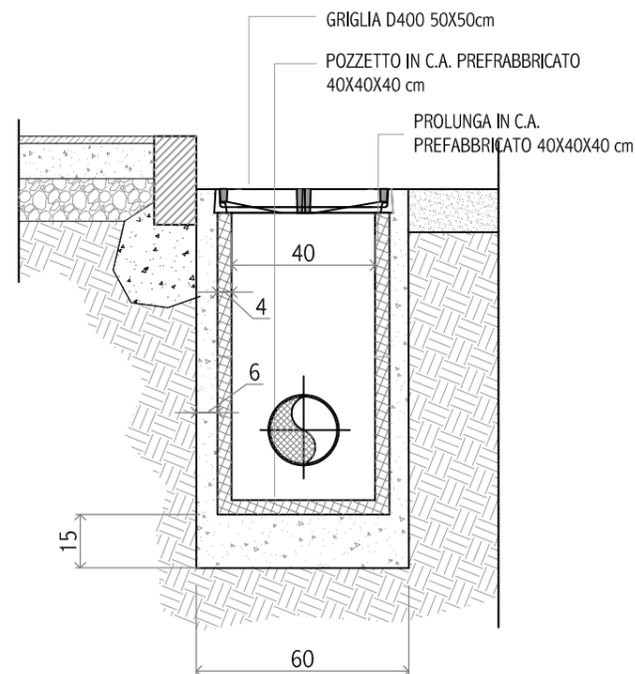
PARTICOLARE CADITOIA SIFONATA

Scala 1: 20



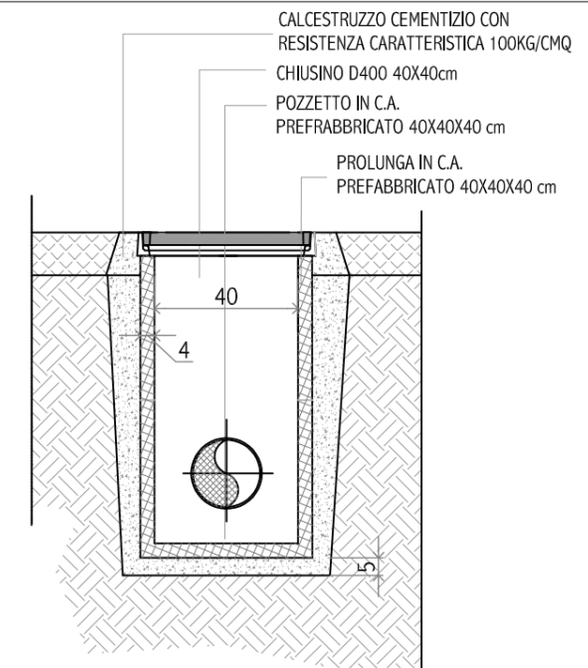
PARTICOLARE CADITOIA NON SIFONATA

Scala 1: 20

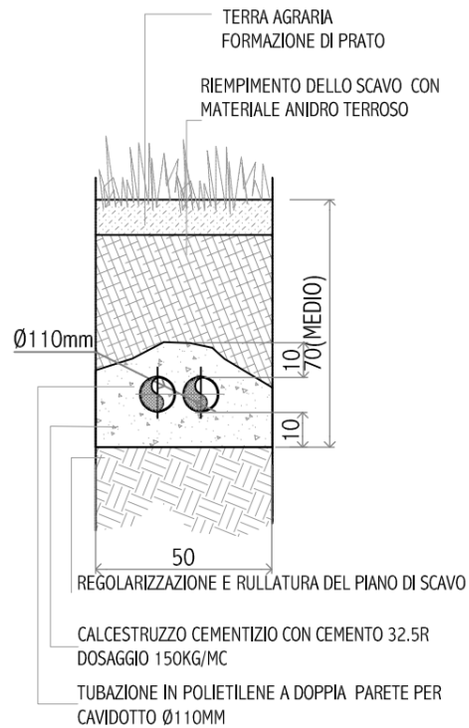


PARTICOLARE POZZETTO TECNOLOGICO IMPIANTI (IMPIANTO ELETTRICO - IMPIANTO IRRIGAZIONE)

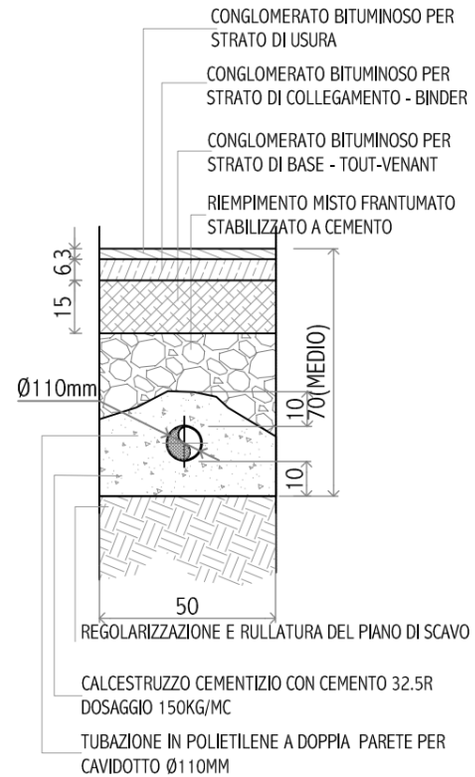
Scala 1: 20



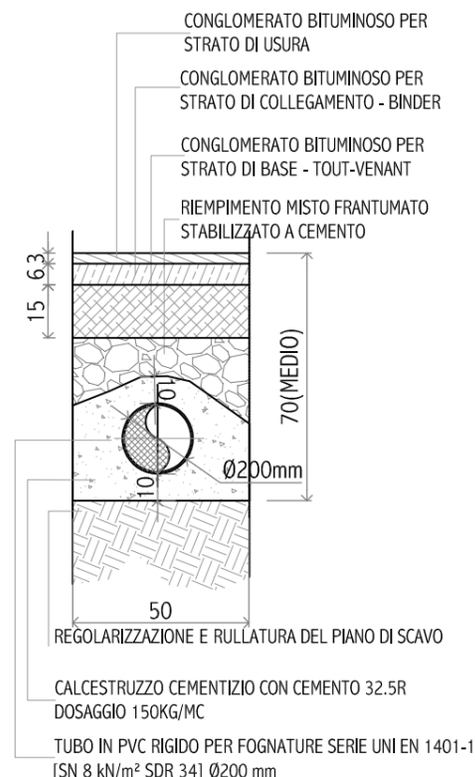
PARTICOLARE SEZIONE PREDISPOSIZIONE IMPIANTI TRATTO PISTA CICLABILE
Scala 1: 20



PARTICOLARE SEZIONE SCAVO-RIPRISTINO CAVIDOTTI
Scala 1: 20



PARTICOLARE SEZIONE SCAVO-RIPRISTINO TUBAZIONI RACCOLTA ACQUE
Scala 1: 20

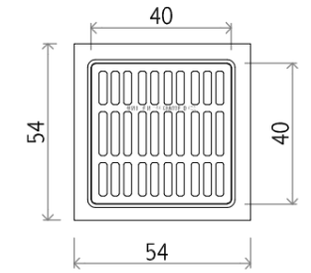


TO9.2

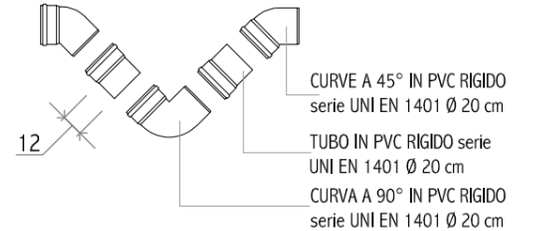
Progetto Esecutivo
Particolari costruttivi

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO
REVISIONE A	DESCRIZIONE EMISSIONE
SCALA 1:20	DATA Aprile 2021
IL COMMITTENTE Comune di La Loggia (TO)	IL PROGETTISTA Studio OBx Ing Omar Bodrito

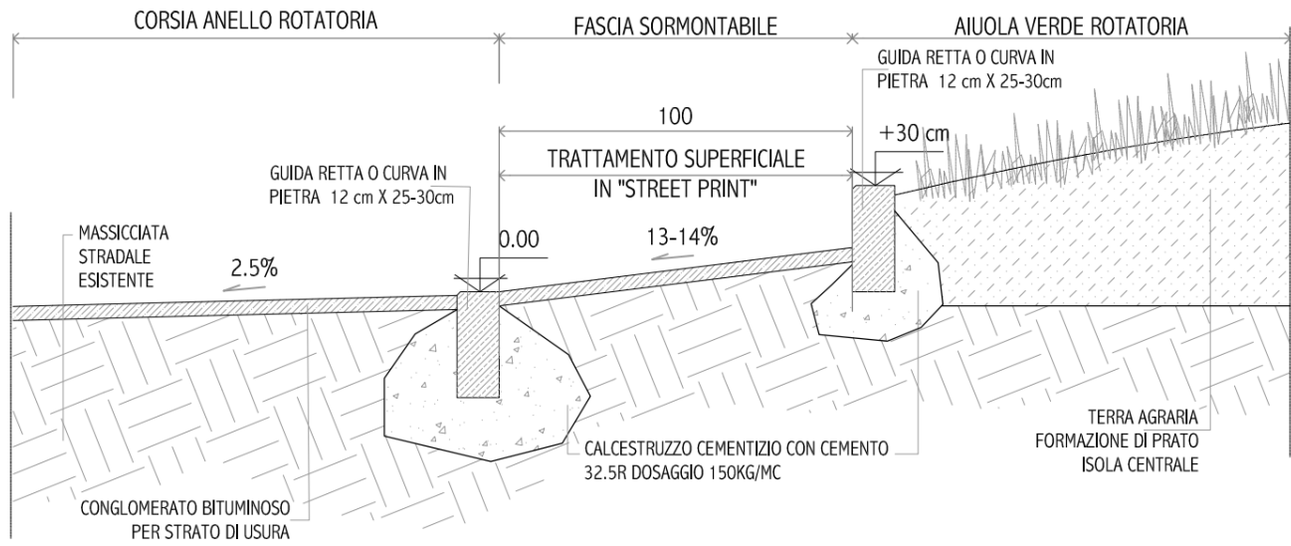
GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 - KG. 33
Scala 1: 20



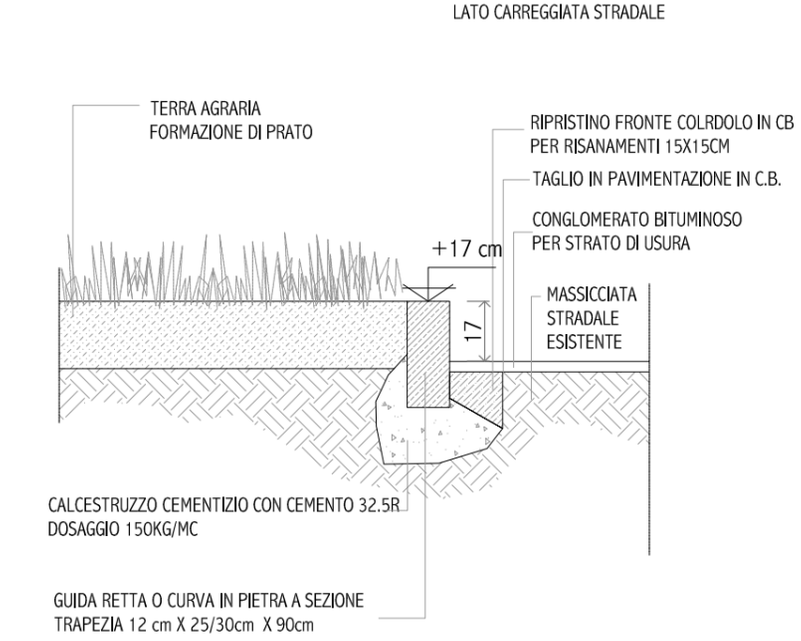
SCHEMA COMPONENTI PER SIFONE
Non in Scala



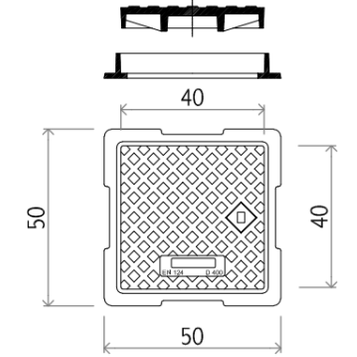
PARTICOLARE FASCIA SORMONTABILE E ISOLA CENTRALE ROTATORIA
Scala 1: 20



PARTICOLARE ISOLA SPARTITRAFFICO
Scala 1: 20

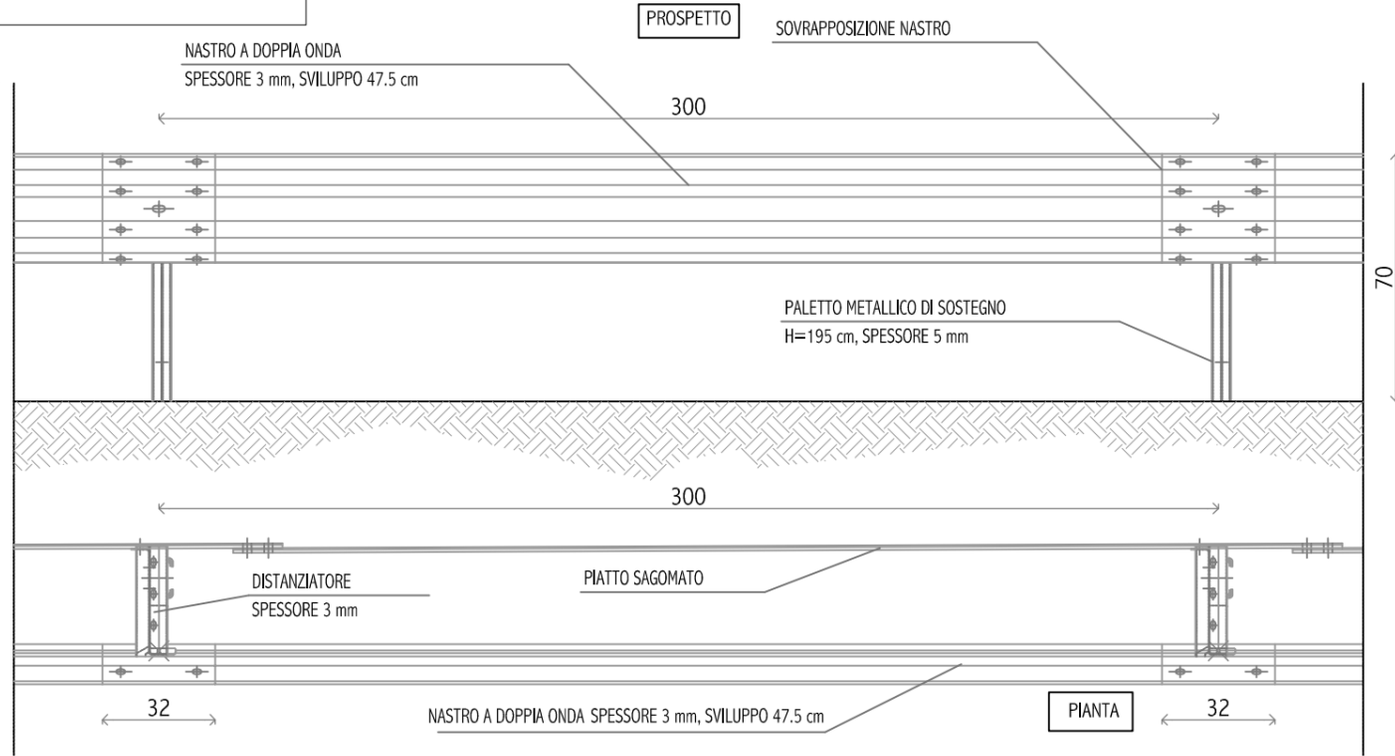
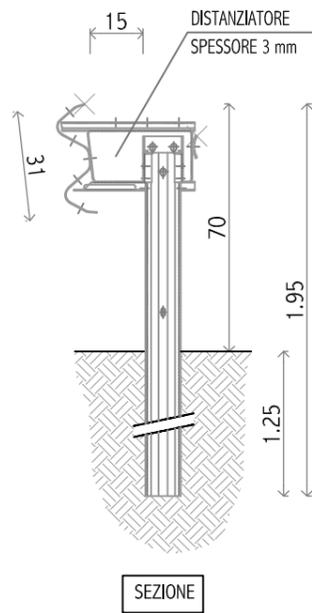


CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 - KG. 33
Scala 1: 20



**PARTICOLARE GUARD RAIL H1 BORDO LATERALE
(ACCIAIO CORTEN)**

Scala 1: 20



CODICE ELABORATO: _____ OGGETTO DELL'ELABORATO: _____

T09.3

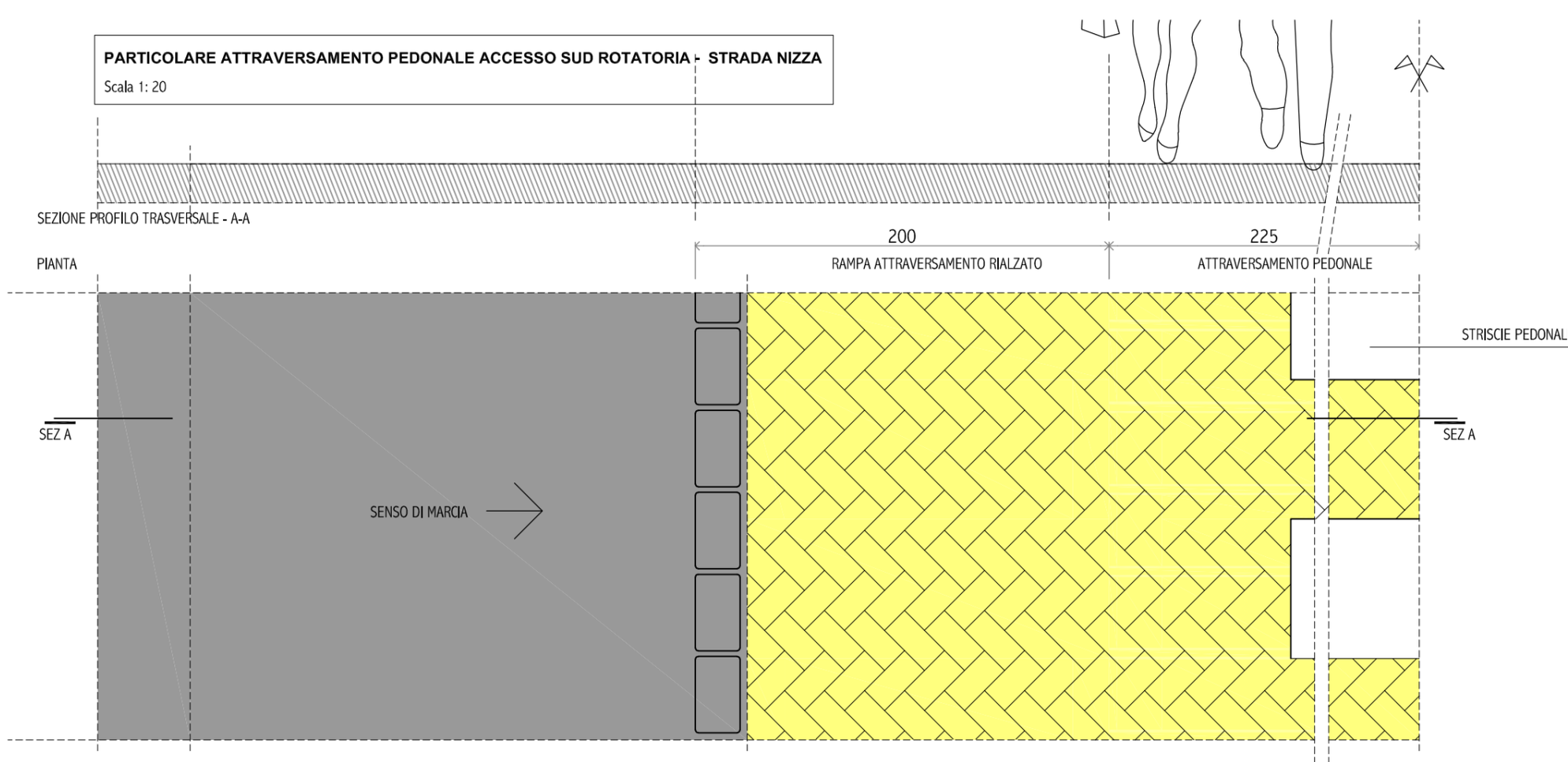
Progetto Esecutivo
Particolari costruttivi

REVISIONE	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
A	EMISSIONE	1:20	Aprile 2021

IL COMMITTENTE: Comune di La Loggia (TO) IL PROGETTISTA: Studio OBx
Ing Omar Bodrito

PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO PEDONALE ACCESSO SUD ROTATORIA - STRADA NIZZA

Scala 1: 20



TRATTAMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, CONSISTENTE NELL'IMPRIMITURA SULLA SUPERFICIE DI DISEGNI VARIABILI MEDIANTE GRIGLIA METALLICA PREFORMATA, COLORAZIONE E FISAGGIO MEDIANTE RESINA EPOSSIDICA. DISEGNI E COLORAZIONE A SCELTA DELLA D.L.

CODICE ELABORATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

T09.4

Progetto Esecutivo
Particolari costruttivi

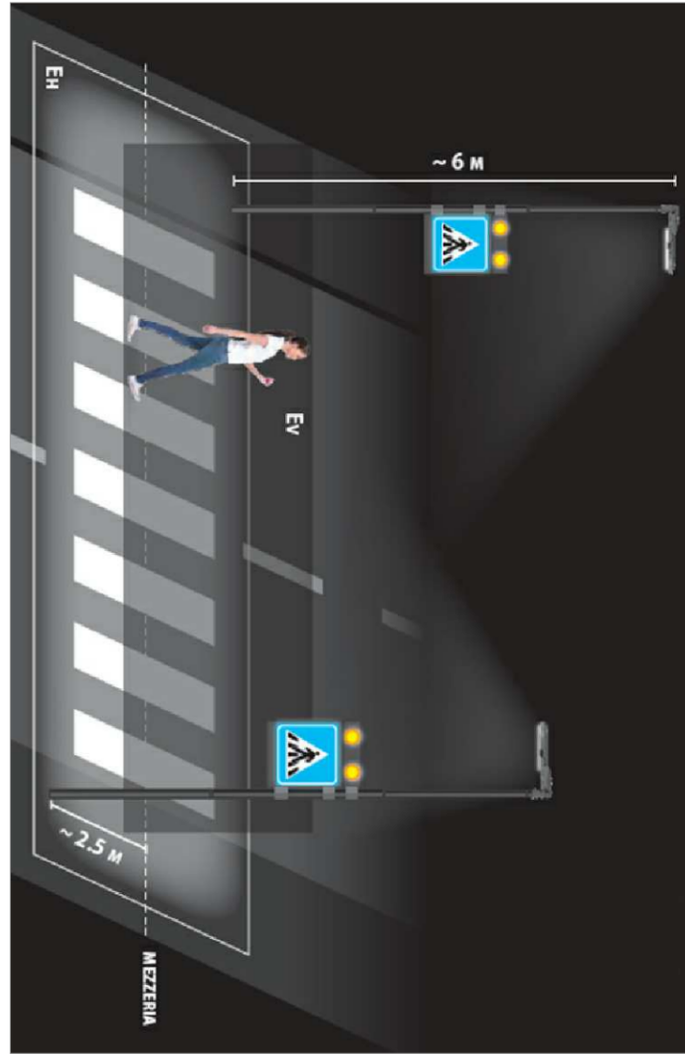
REVISIONE A DESCRIZIONE EMISSIONE

SCALA 1:20

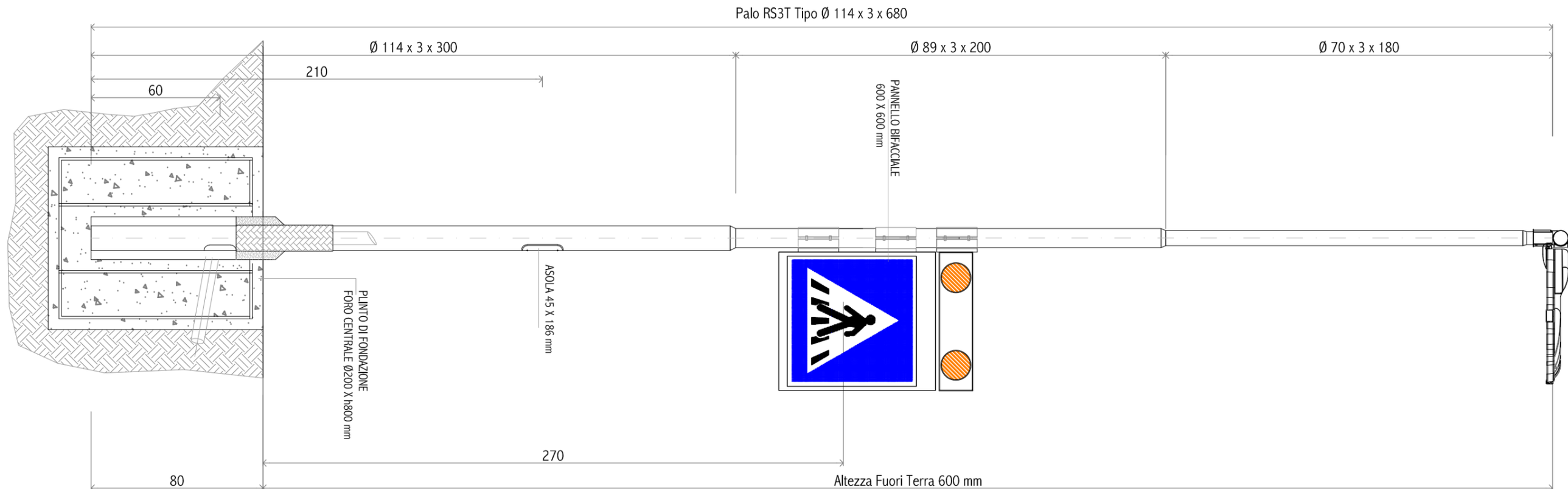
DATA Aprile 2021

IL COMMITTENTE
Comune di La Loggia (TO)

IL PROGETTISTA
Studio OBx
Ing Omar Bodrito



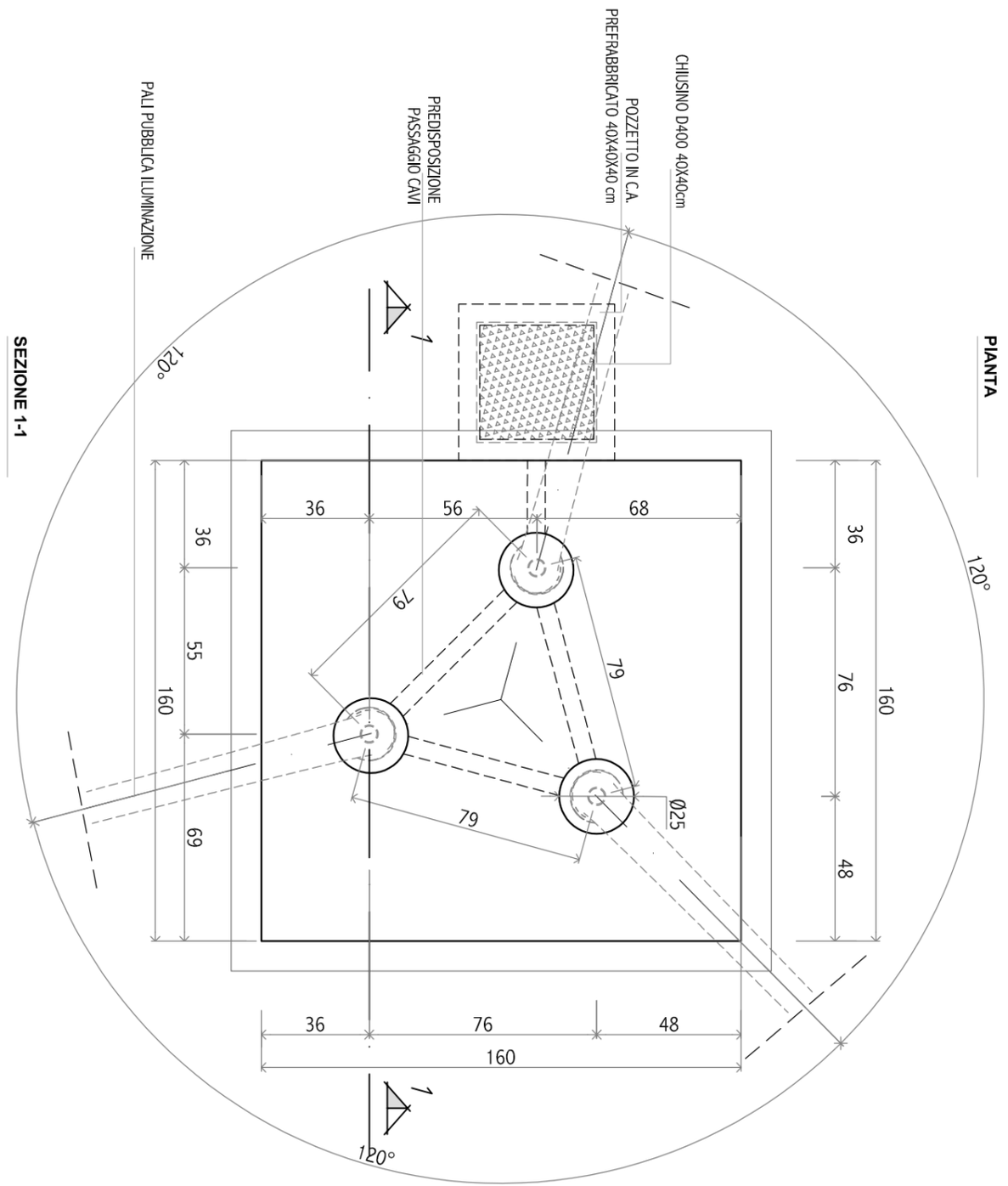
SCHEMA DI INSTALLAZIONE TIPOLOGICO



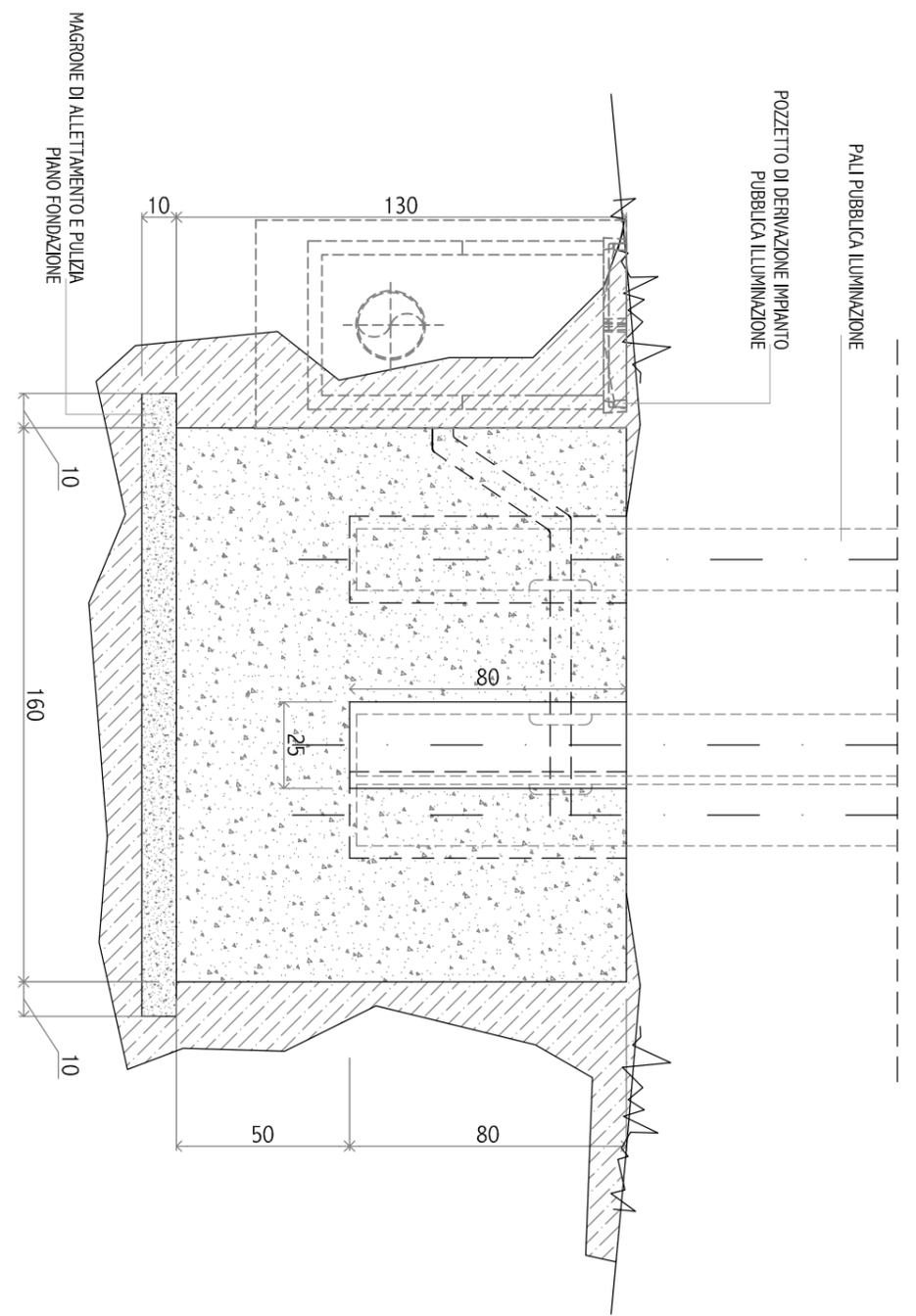
PARTICOLARE SISTEMA DI ILLUMINAZIONE
ATTRAVERSAMENTO PEDONALE
Scala 1:50

CODICE ELABORATO		OGGETTO DELL'ELABORATO	
T09.5		Progetto Esecutivo Carpenteria plinto rotatoria	
REVISIONE	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
A	EMISSIONE	1:20	Aprile 2021
IL COMMITTENTE		IL PROGETTISTA	
Comune di La Loggia (TO)		Studio OBx Ing Omar Bodrito	

PARTICOLARE CARPENTERIA PLINTO FONDAZIONE SISTEMA "RONDO"
Scala 1:20



SEZIONE 1-1

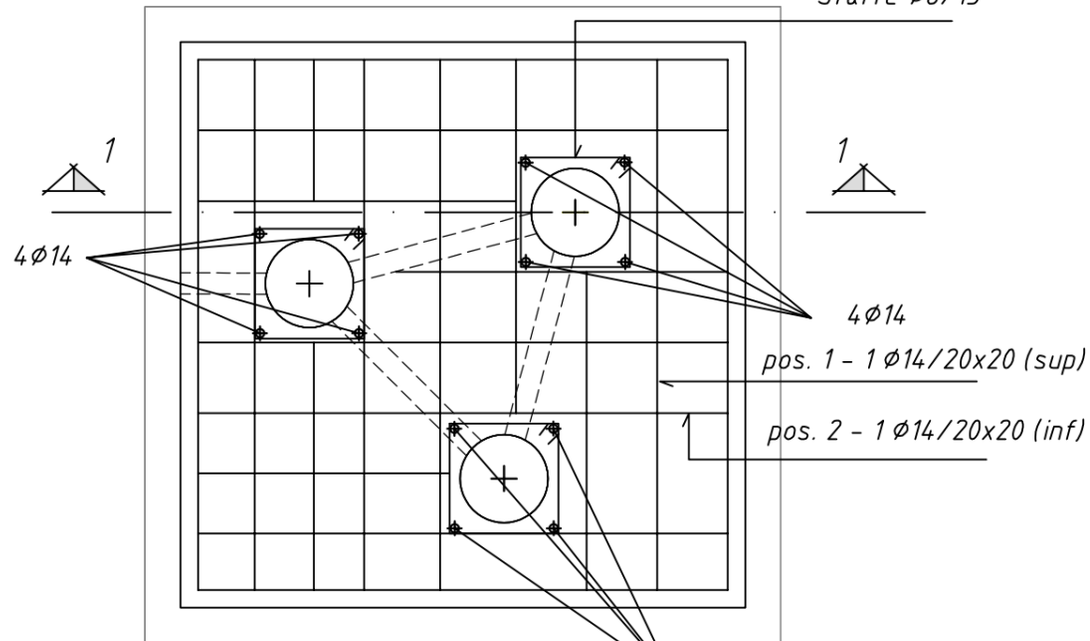


ARMATURA PLINTO

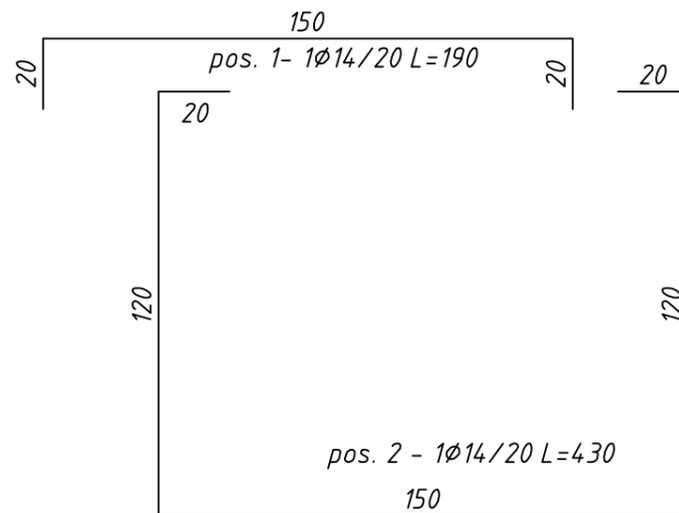
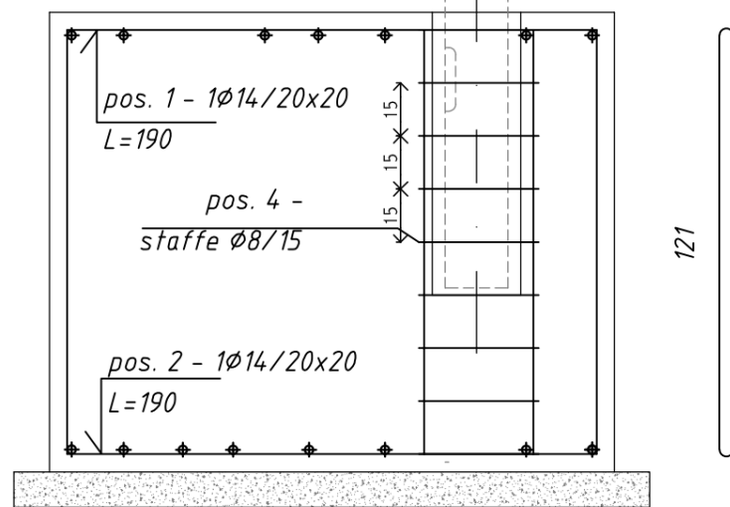
Scala 1:20

PIANTA ARMATURA SUPERIORE ED INFERIORE

Staffe $\phi 8/15$

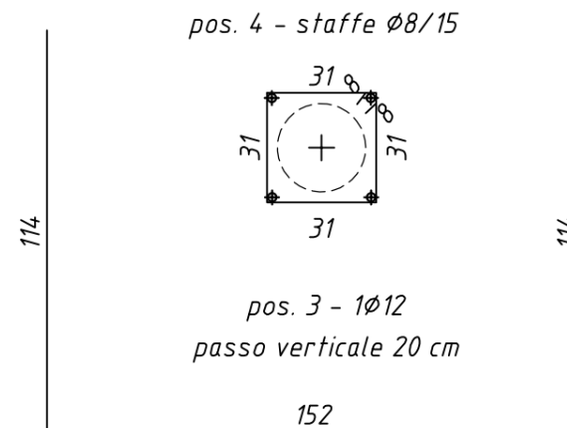
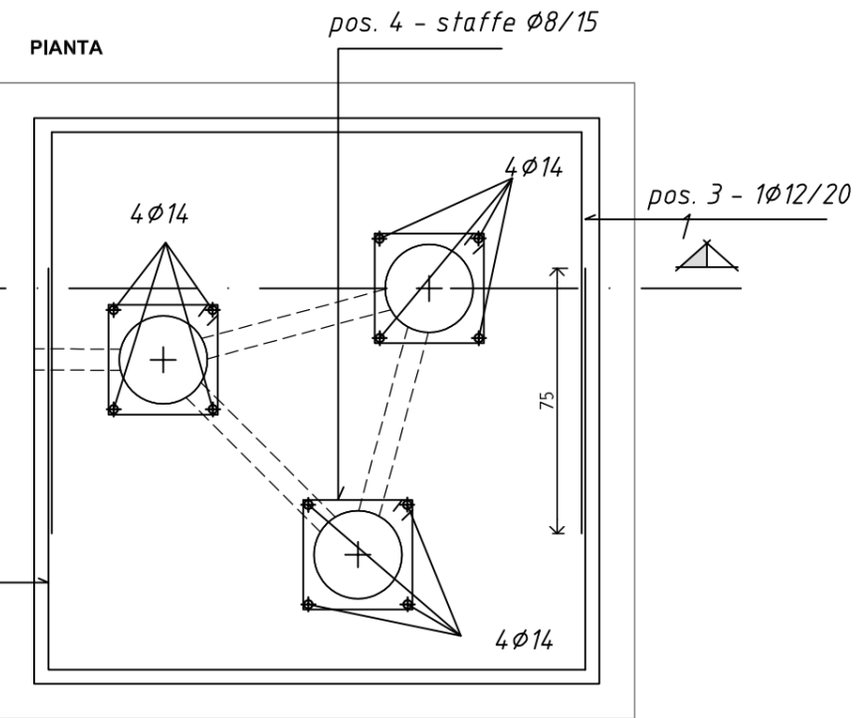


SEZIONE 1-1



ARMATURA IN CORRISPONDENZA DEI PALI

Scala 1:20



CODICE ELABORATO		OGGETTO DELL'ELABORATO	
TO9.6		Progetto Esecutivo Armatura plinto rotatoria	
REVISIONE	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
A	EMISSIONE	1:20	Aprile 2021
IL COMMITTENTE		IL PROGETTISTA	
Comune di La Loggia (TO)		Studio OBx Ing Omar Bodrito	

- INDICAZIONI E PRESCRIZIONI GENERALI OPERE IN C.A.**
- Magrone confezionato con cemento tipo 325, $R_{ck} = 150 \text{ kg/cm}^2$
 - Calcestruzzo classe 25/30 ($R_{ck} 300\text{Kg/cm}^2$)
classe di consistenza S4, d_{max} inserite 30mm
 - Acciaio tipo B450C ad aderenza migliorata
 - Copriferro $c = 4 \text{ cm}$