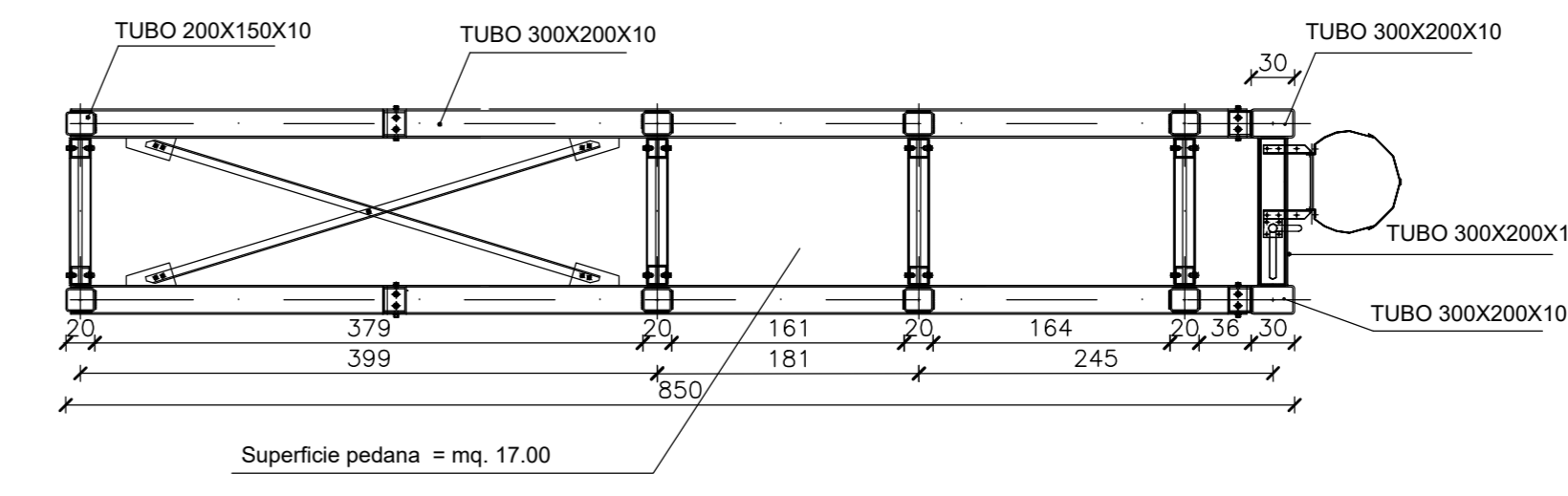
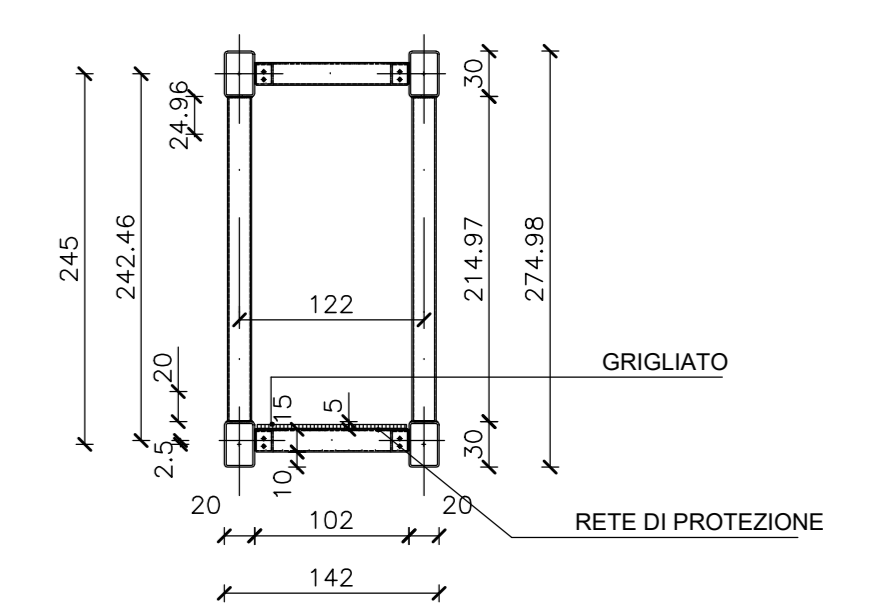


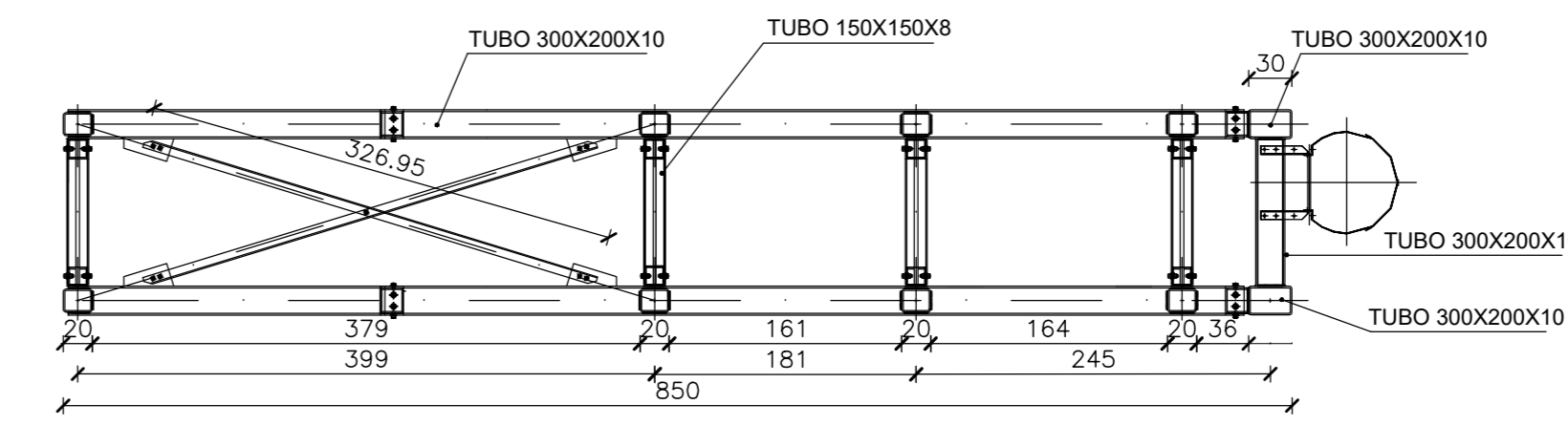
PIANTA IMPALCATO
SCALA 1:50



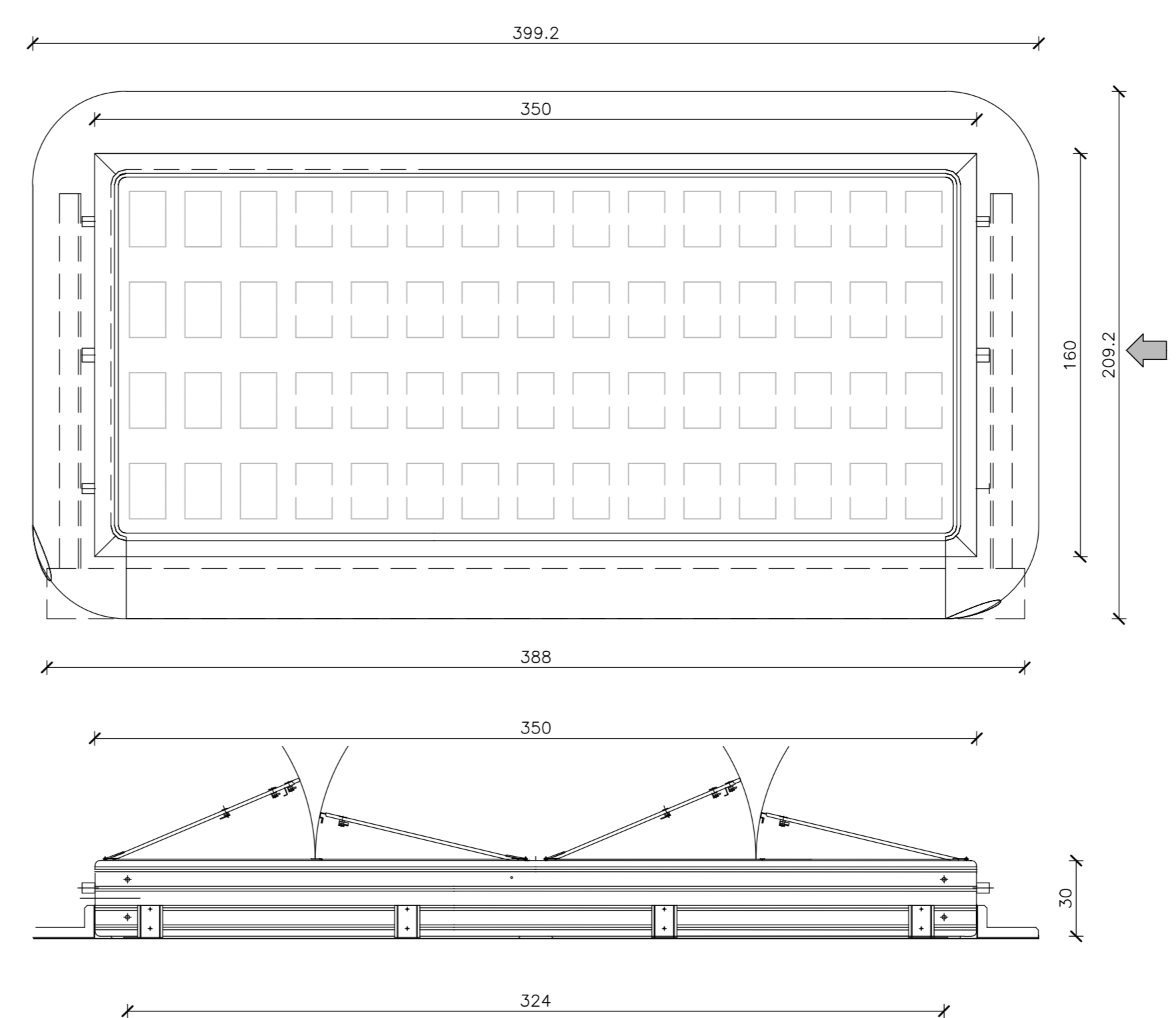
SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



PIANTA TRAVERSI SUPERIORI
SCALA 1:50



PANNELLO ALFANUMERICO
SCALA 1:20



VISTA A-A
SCALA 1:20

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
CONFORME ALLA EN 206-1:2006
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE
CON CEMENTO: 150 Kg/mc

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE ED ELEVAZIONE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
- CLASSE DI RESISTENZA SULL'ARRE: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 20
- COPREFFERRO: 45mm
- RAPPORTO ACQUA-CEMENTO: <0.55

CALCESTRUZZO PER MICROPALI
CEMENTO TIPO CEM II 42.5 R
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
- RAPPORTO ACQUA-CEMENTO: 0.5
- FLUIDIFICANTE: 1-2% DI PESO DEL CEMENTO
- DOSAGGIO CEMENTO PER 1 MC: 400 kg

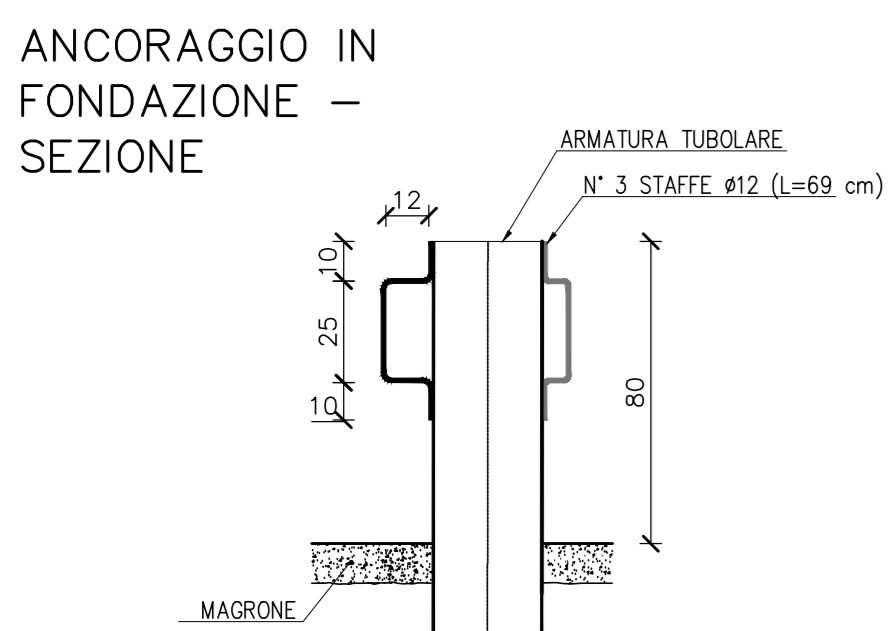
MATERIALI
- Dattami saldati in acciaio con sp. < 20mm S355J0W
- Dattami saldati in acciaio con sp. < 40mm S355J2W
- Dattami non saldati, ungheri e piastre scisse, S355J0W
- Inibitore con sp. < 3mm (S355J0W)
Acciaio secondo norma UNI EN 10025

BULLONI (FORMA, MATERIALE)
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I BULLONI SONO COMPOSTI DA VITE, RONDELLA DI TESTA, RONDELLA DEL DADO, DADO
- VITE CL.8.8 - FORMA UNI EN ISO 4017 - CLASSE 8.8 UNI EN ISO 898-1
- VITE CL.10.9 - FORMA DIN 6914 - CLASSE 10.9 UNI EN ISO 898-1
- DADO - FORMA UNI EN ISO 4035 - CLASSE 8/10 EN ISO 20898-2
- RONDELLA - FORMA DIN 6916 (UNI 5714) - C50 EN 10083-2 HRC 32 - 40

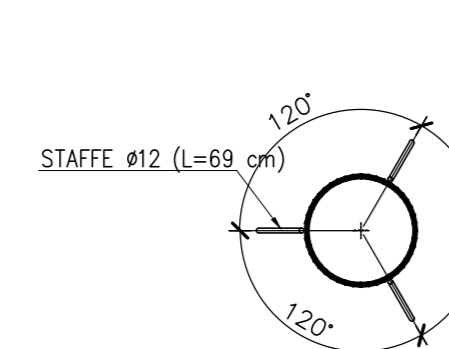
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER R.E.S.
- S355H

ACCIAIO PER TUBI MICROPALO
- S355H

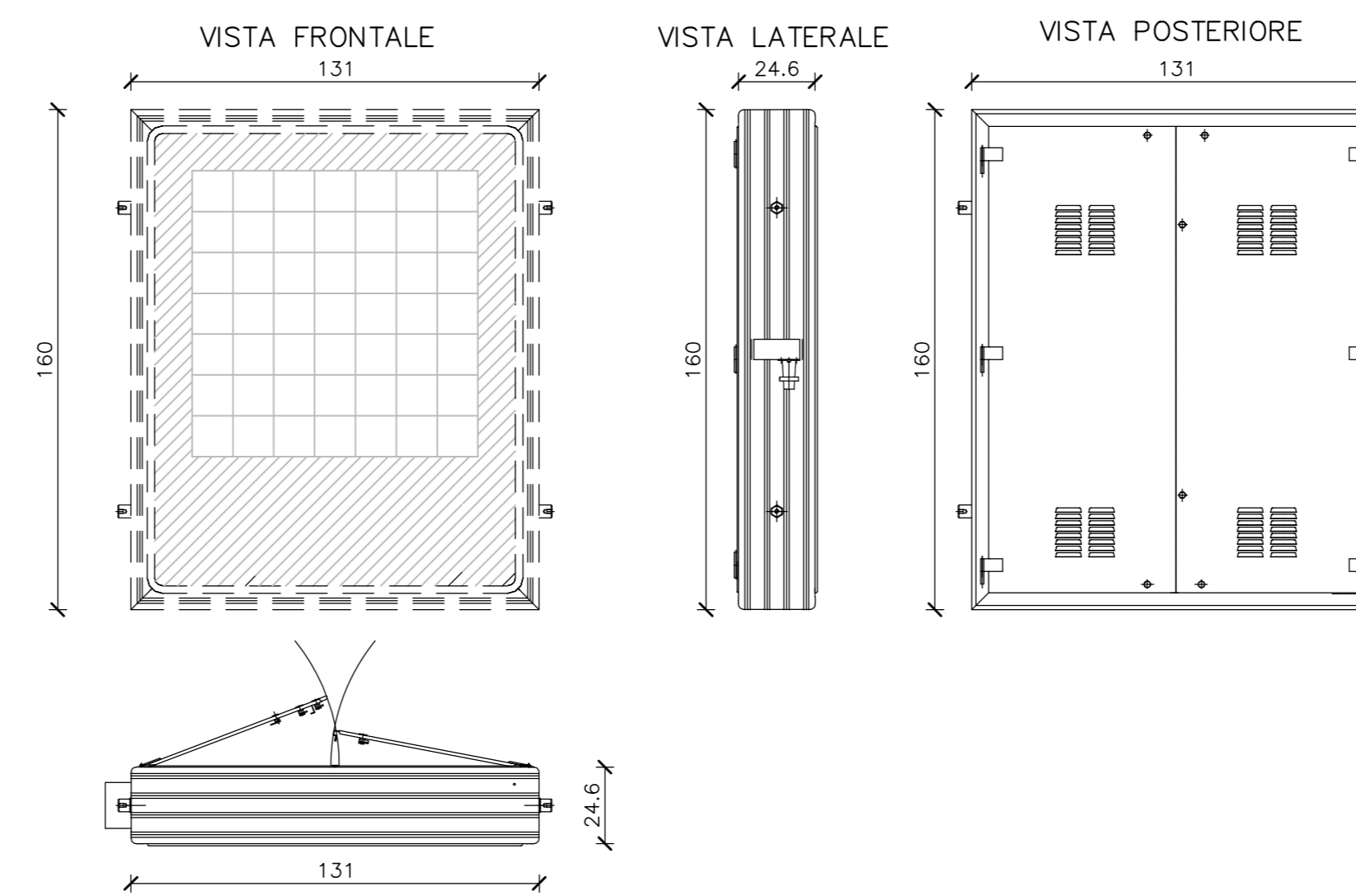
PARTICOLARE MICROPALO
SCALA 1:20



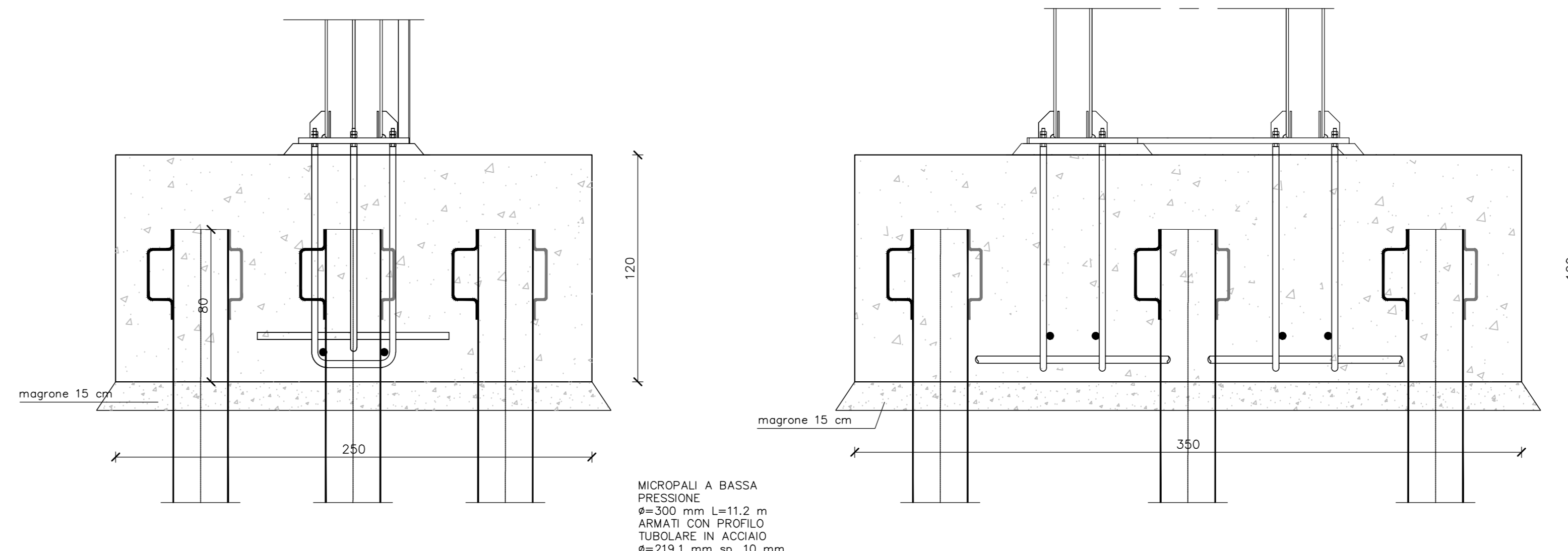
ANCORAGGIO IN FONDAZIONE - PIANTA



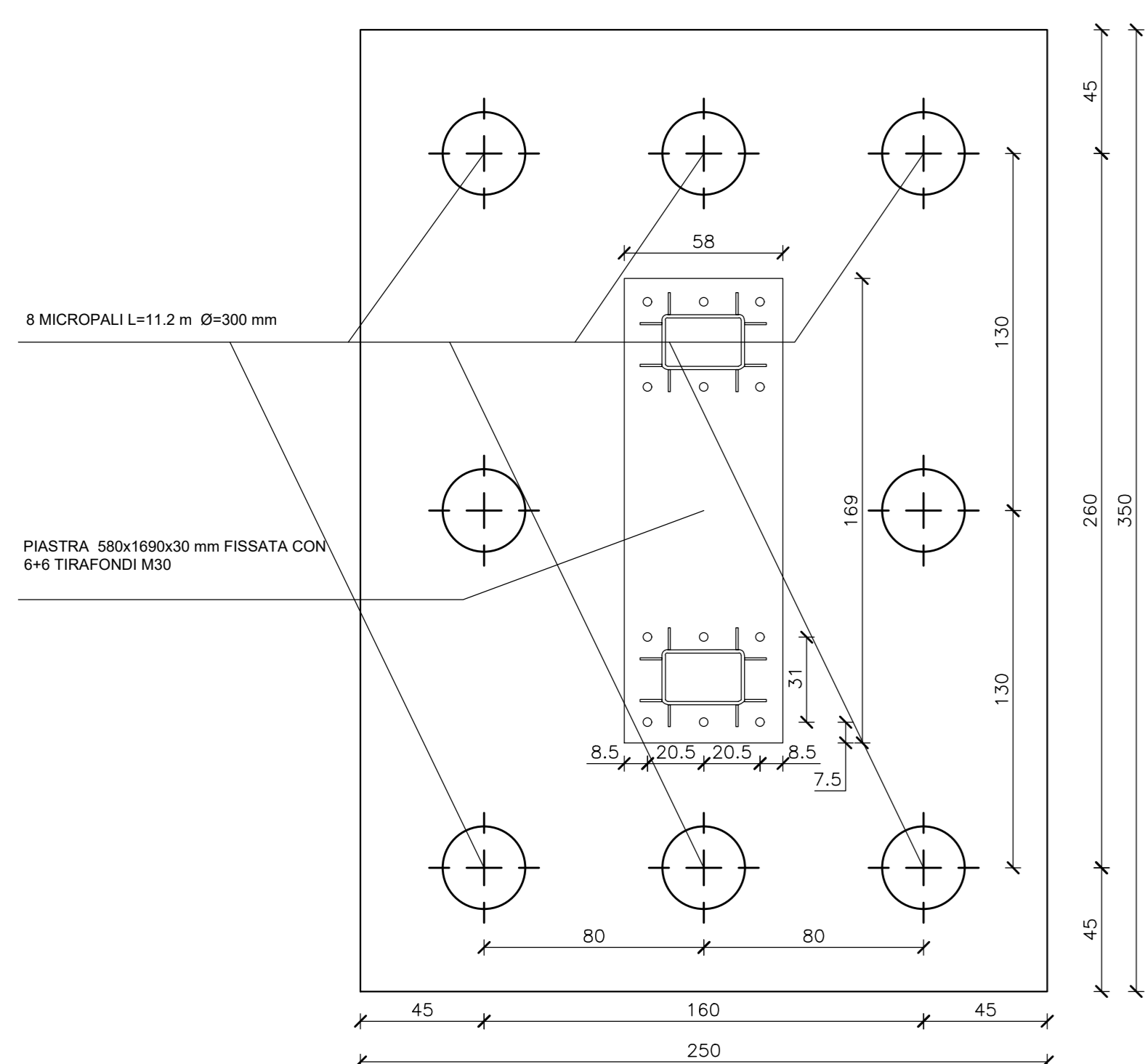
PANNELLO A PITTOGRAMMI
SCALA 1:20



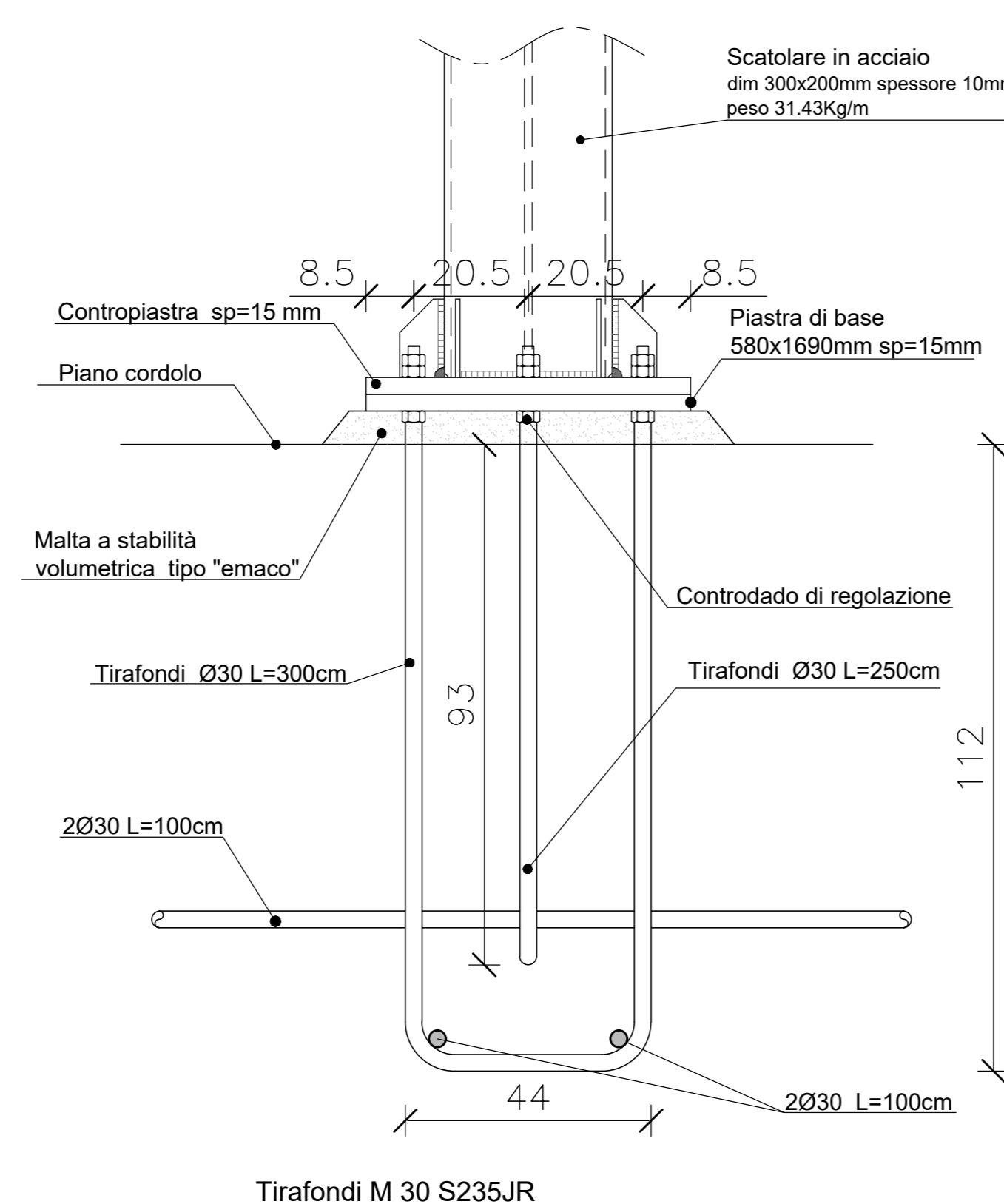
ARMATURA PLINTO
SCALA 1:20



CARPENTERIA PLINTO SM04
SCALA 1:20



PARTICOLARE FISSAGGIO A TERRA
SCALA 1:10



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E 78 GROSSETO - FANO
TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S. STEFANO DI GAIFA
Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest - Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)

PROGETTO DEFINITIVO AN 245

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA s.r.l. cooprogetti engeko
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	Ing. David Crenco Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A1762	(Mandatari)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR07/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTO STRADALE
Segnaletica e Barriere di Sicurezza: Asse principale, Svincoli e viabilità locale

Segnaletica verticale - Pannello a messaggio variabile - Carpenteria

CODICE PROGETTO	LV/PROG	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DITAN245	D	22	TOOPS00TRACPO1A	A	varie
D					
C					
B					
A					

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO