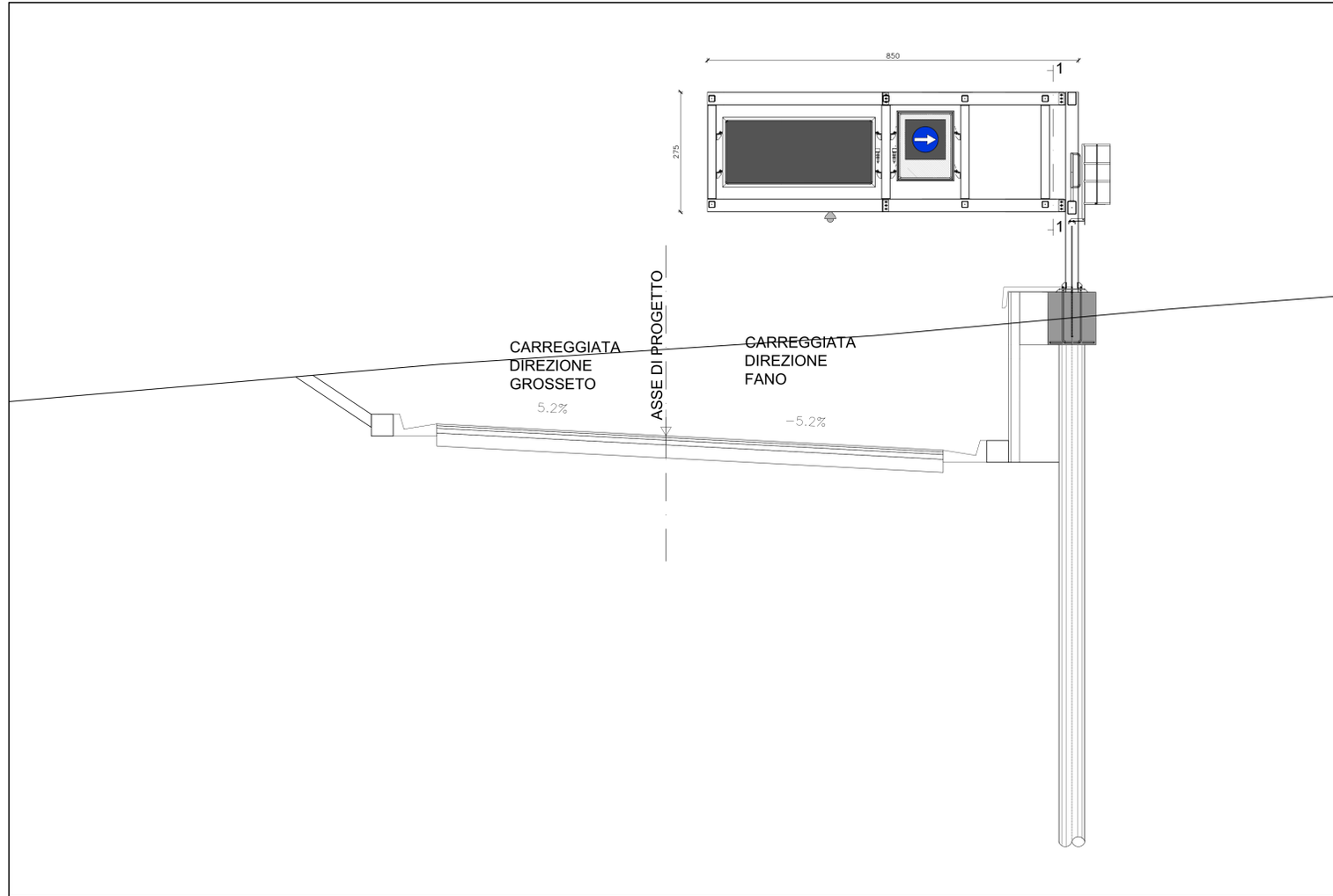
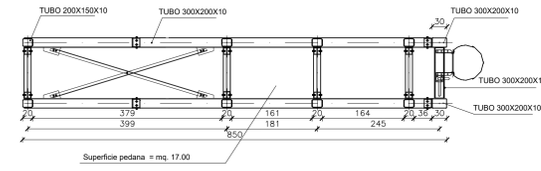


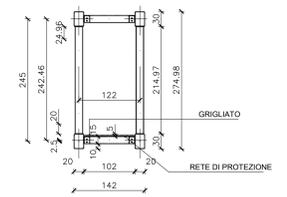
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE  
AL Km 0+575.00  
SCALA 1:50



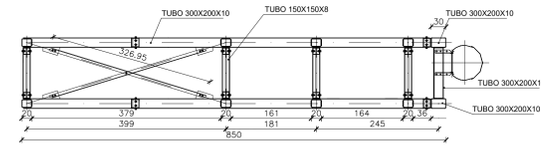
PIANTA IMPALCATO  
SCALA 1:50



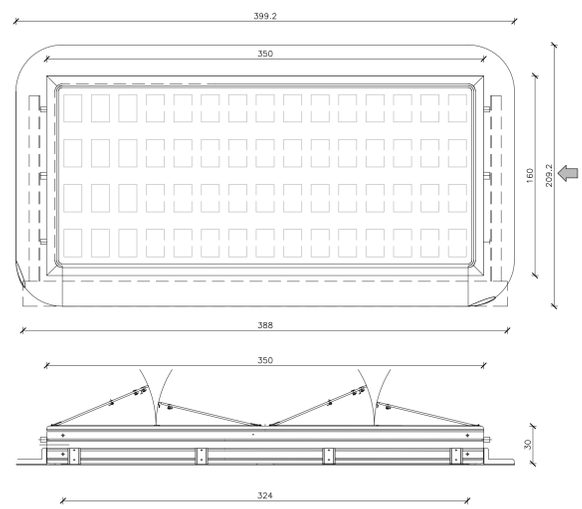
SEZIONE 1-1  
SCALA 1:50



PIANTA TRAVERSI SUPERIORI  
SCALA 1:50

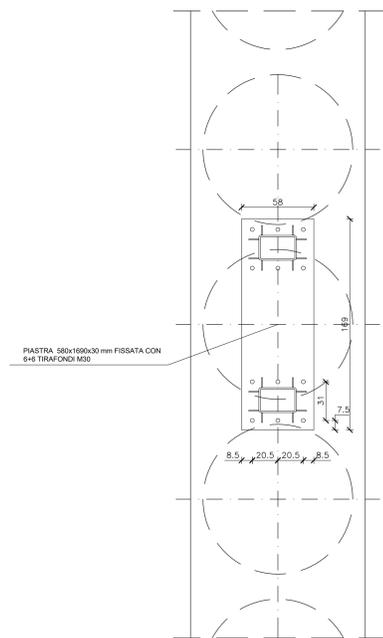


PANNELLO ALFANUMERICO  
SCALA 1:20

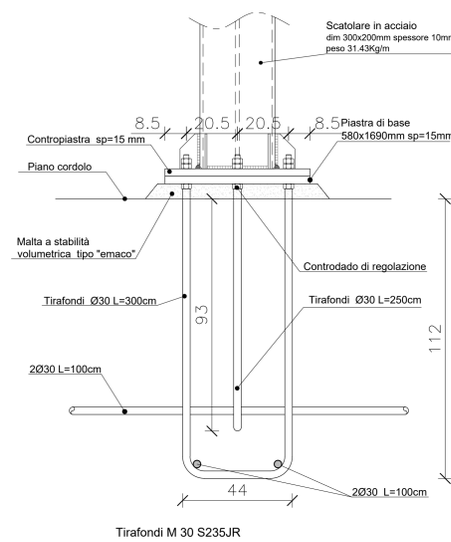


- MATERIALI**
- Elementi saldati in acciaio con sp. ≤ 20mm S355J0M
  - Elementi saldati in acciaio con sp. > 40mm S355J2W
  - Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte, S355J0M
  - Involture con sp. < 3mm S355J0M
  - Acciaio secondo norme UNI EN 10025
- BULLONI (FORMA , MATERIALE)**
- SE NON DIVERSAMENTE 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) - CSO EN 10083-2 HRC 32 - 40

CARPENTERIA PLINTO SM04  
SCALA 1:20

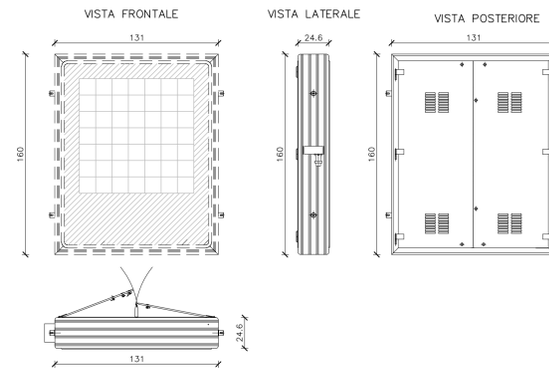


PARTICOLARE FISSAGGIO A TERRA  
SCALA 1:10



Descrizione	N.	Lunghezza	Peso	Sviluppo
300x200x10	2	9,22	74,5	1.373,78
300x200x10	4	8,20	74,5	2.443,60
200x150x10	8	2,15	58,8	1.011,36
150x150x8	8	1,02	33,9	276,63
300x200x10	4	1,02	59,1	245,85
Controventare 60x60x6	2	3,27	5,06	33,09
Controventare 60x60x6	2	3,27	5,06	33,09
Profilo a L su piloni 140x140x6	1	1,02	9,00	9,18
Profilo ad U per ancoraggio scaletta	3	1,02	12	36,72
Scaletta	1	1,00	250	250,00
Bulloneria e piastre di ancoraggio	1	1,00	250	250,00
<b>Totale Kg.</b>				<b>5.963,31</b>

PANNELLO A PITTOGRAMMI  
SCALA 1:20



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.G.C. E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.  
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbiana

**PROGETTO DEFINITIVO**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE SPECIALISTICA (Mandatario) Ing. Ambrogio Scattolon Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI: <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatario) <b>engeko</b> S.p.A. - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
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 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA**  
Segnaletica e Barriere di Sicurezza

Segnaletica verticale - Pannello a messaggio variabile prog. 0+575 - Carpenteria

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	TOOP501TRACP01_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DIPAN247	UV.PROC. ANNO D 22	CODICE ELAB. T00P501TRACP01	A	Var.
D				
C				
B				
A	Emi. Ist.U.0039705 24/01/22 e Ist.U.0057794 01/02/22	Feb. '22	Belb	Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO