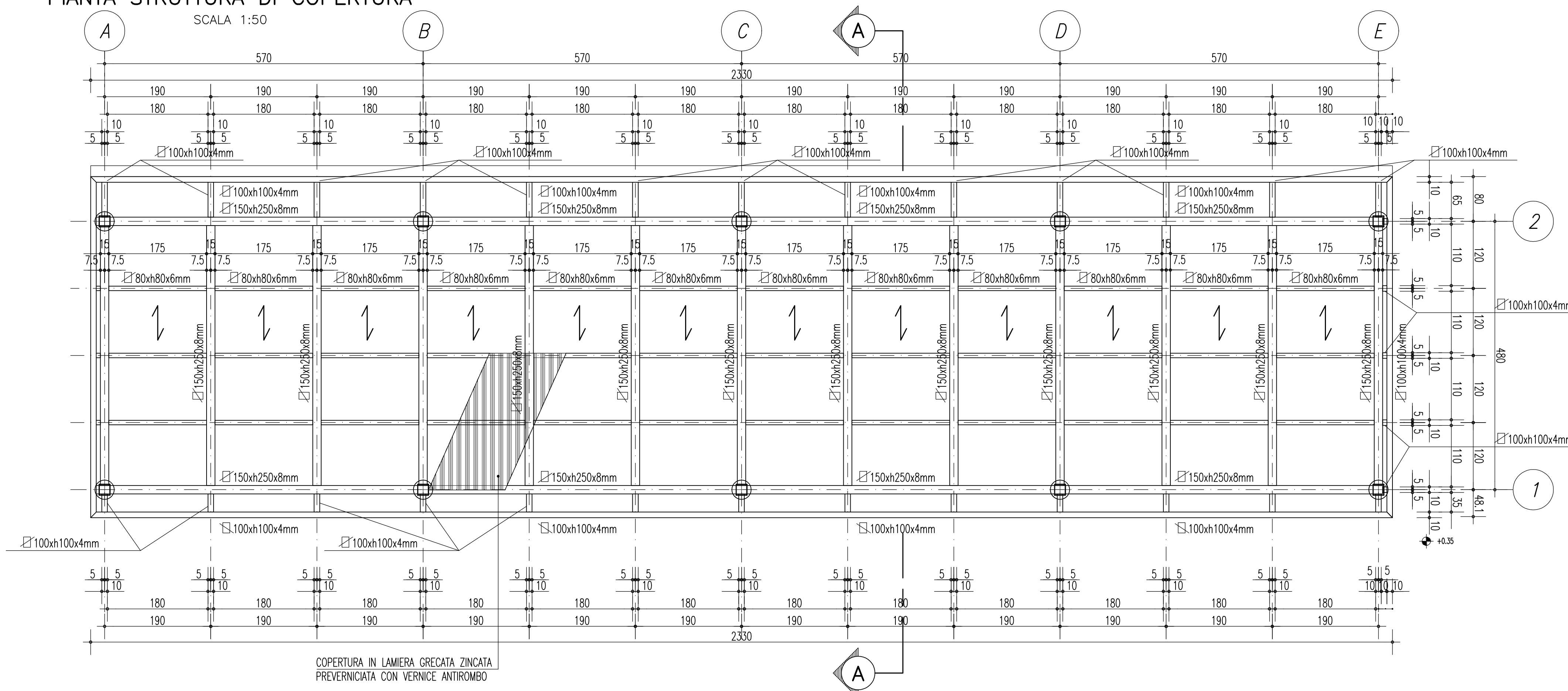


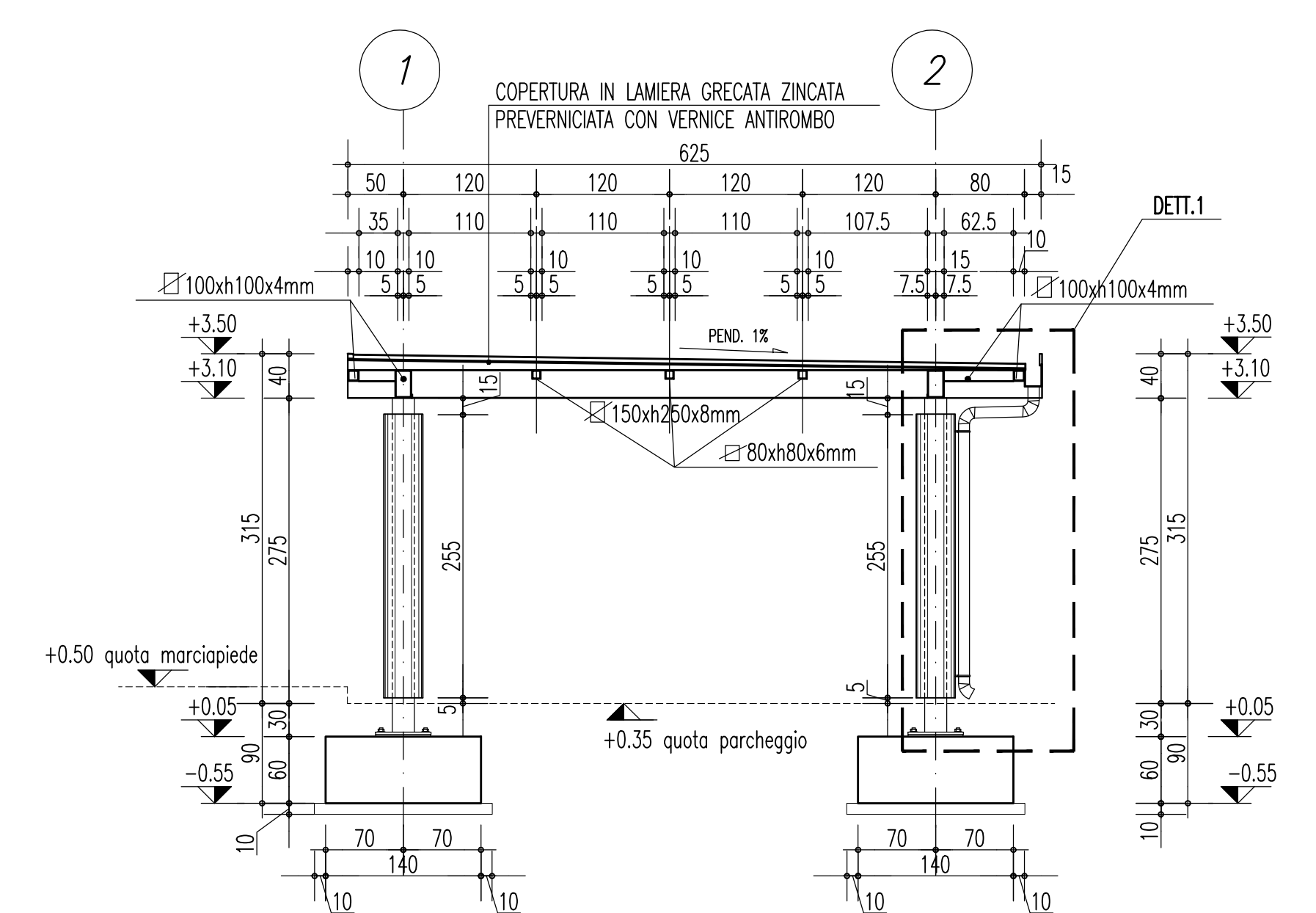
PIANTA STRUTTURA DI COPERTURA

SCALA 1:50



SEZIONE A-A

SCALA 1:50



NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

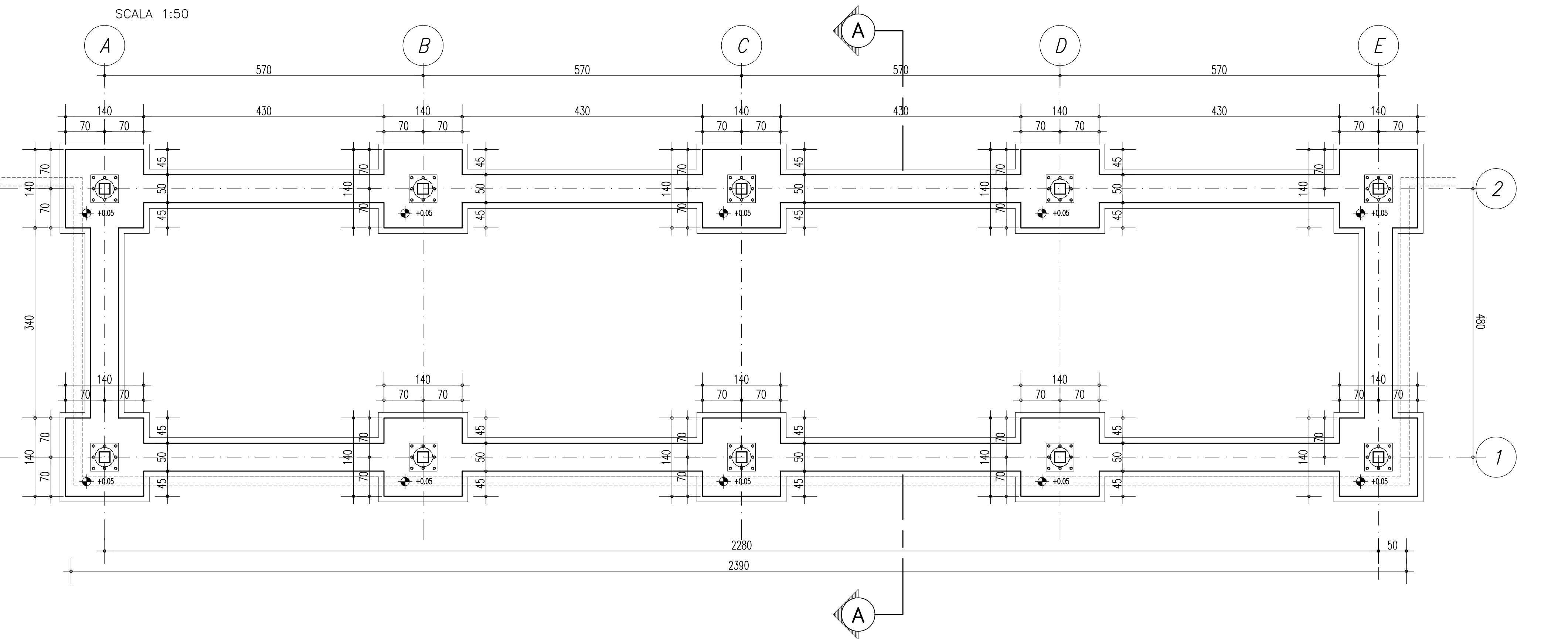
<p>CALCESTRUZZO ELEVAZIONI, PILASTRI, SOLAI, TRAVI, SCALE</p>	<p>CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1(I) DIAMETRO MAX INERTI 20 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4</p>
<p>CALCESTRUZZO SOLAI DI COPERTURA</p>	<p>CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1(I) DIAMETRO MAX INERTI 20 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4</p>
<p>CALCESTRUZZO FONDAZIONI MURI, PARTI CONTROTERRA</p>	<p>CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1(I) DIAMETRO MAX INERTI 20 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4</p>
<p>CALCESTRUZZO GETTO DI LIVELLAMENTO</p>	<p>CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1(I)</p>
<p>ACCIAIO PER C.A.</p>	<p>B450C</p>

- PRESCRIZIONE PER L'ACCIAIO DI CARPENTERIA METALLICA :**
- S275 J4 (ex E450C)
 - fyk = 275 MPa (resistenza allo snervamento)
 - Rk = 430 MPa (resistenza a rottura)
 - E = 210000 MPa (modulo elastico)
- PRESCRIZIONE PER I BULLONI DI CARPENTERIA METALLICA :**
- Classe vite : 6.8
 - Classe d'uso : 6
 - fyb = 480 MPa (resistenza allo snervamento)
 - Rtb = 600 MPa (resistenza a rottura)
- PRESCRIZIONE PER I TIRAFONDI (filettati per tutta la lunghezza) :**
- Classe vite : 6.8
 - Classe d'uso : 6
 - fyb = 480 MPa (resistenza allo snervamento)
 - Rtb = 600 MPa (resistenza a rottura)

NOTA: La quota altimetrica relativa +0.00 corrisponde alla quota assoluta +71.17

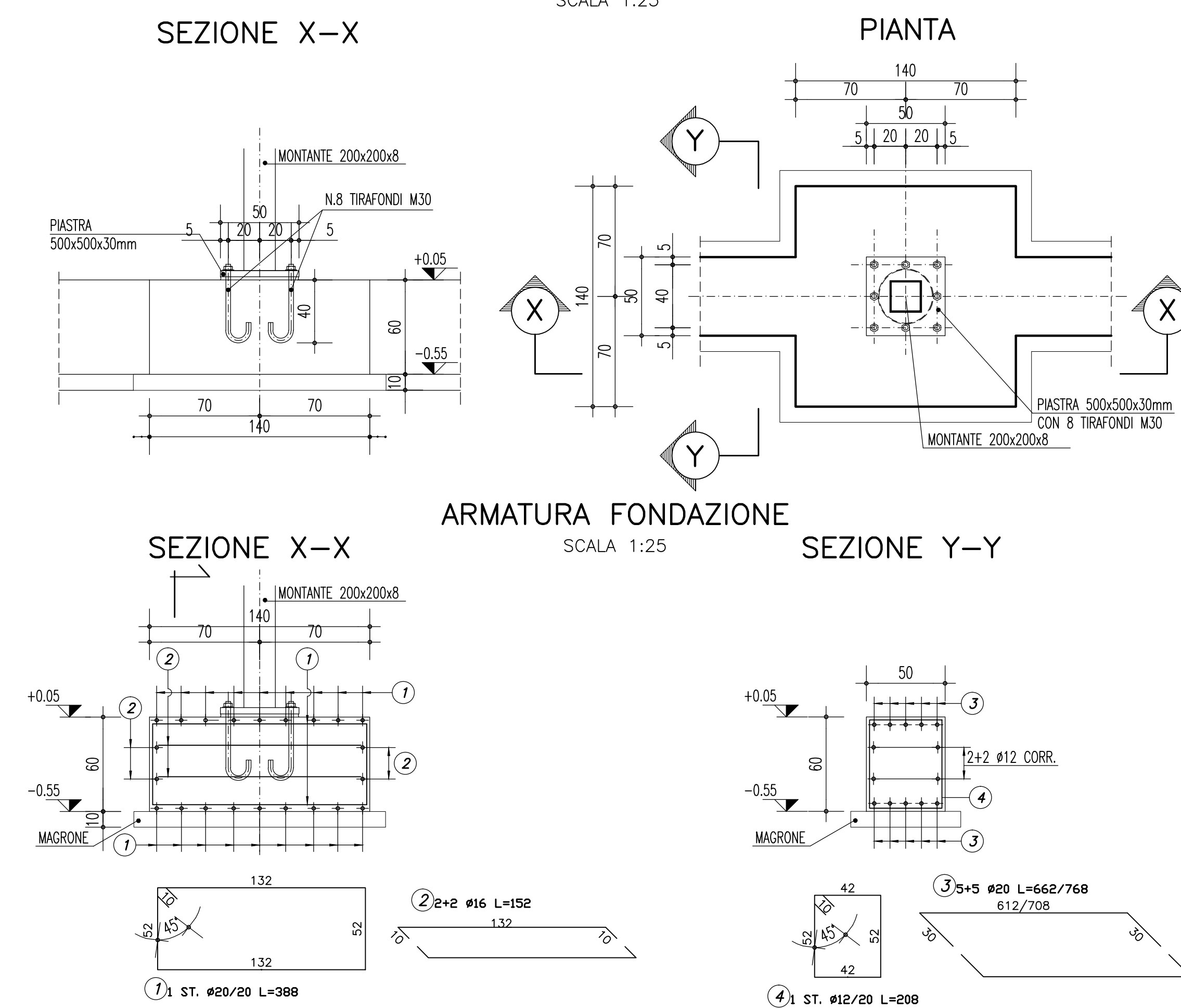
PIANTA FONDAZIONI

SCALA 1:50

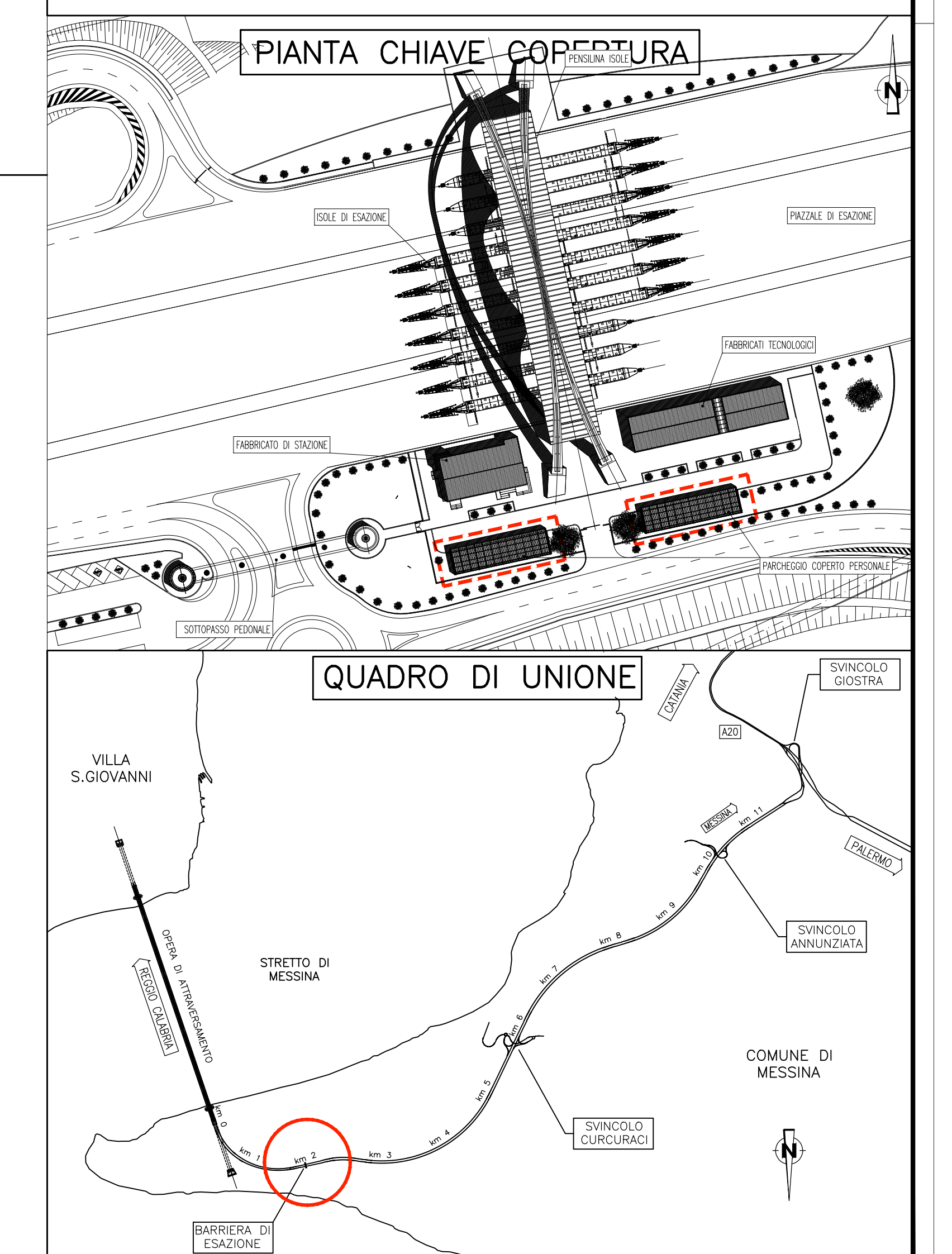


CARPENTERIA FONDAZIONE

SCALA 1:25



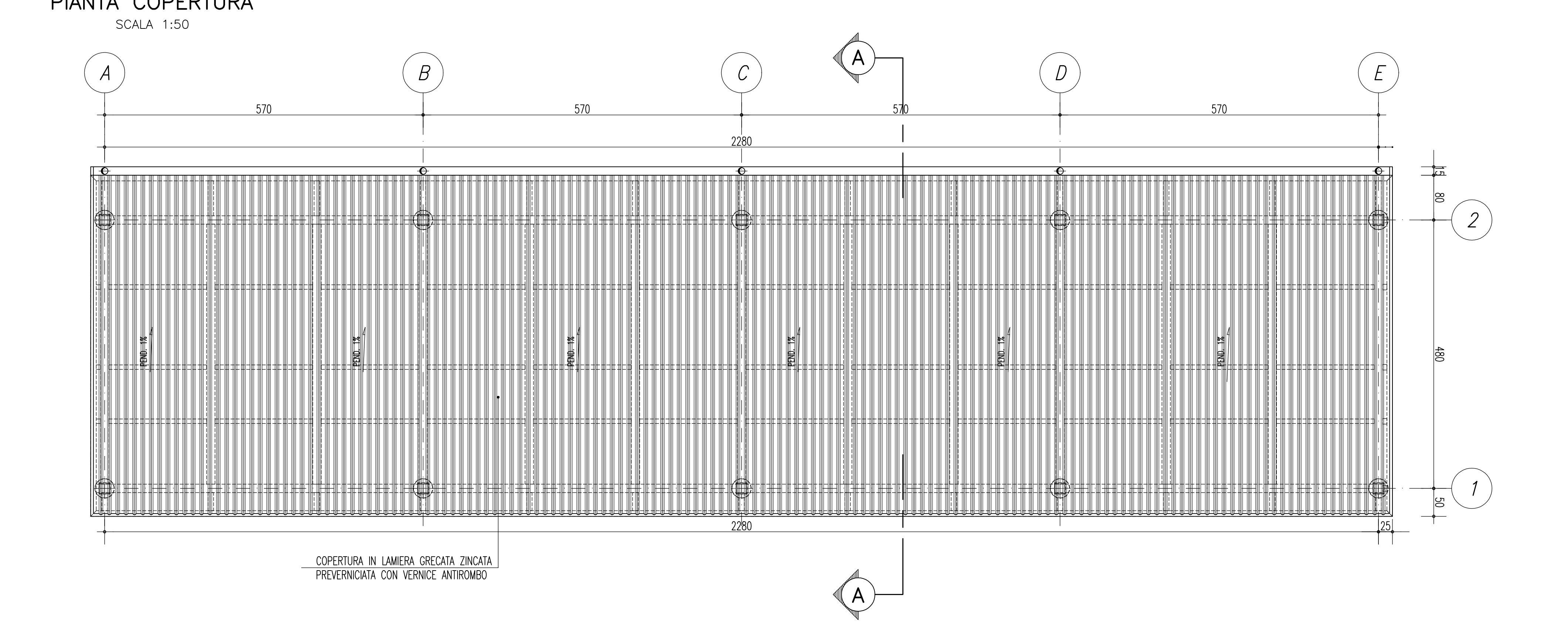
PIANTA CHIAVE COPERTURA



QUADRO DI UNIONE

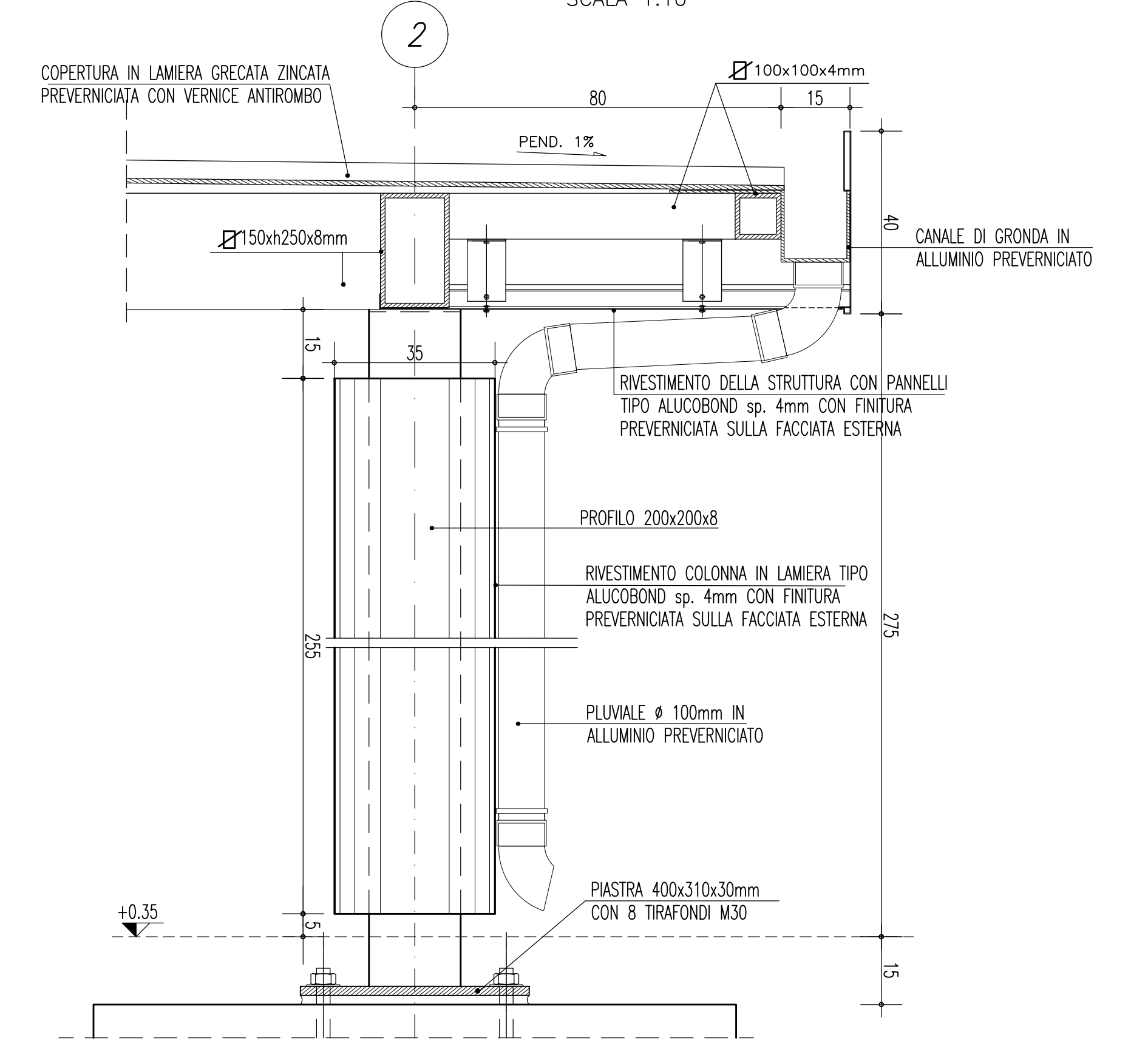
PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50



DETTAGLIO 1

SCALA 1:10



Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGIATO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
 SACRY S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20305</p>	<p>IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhagen)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)</p>
--	---	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA **SS0966_F0**

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

PIAZZALE DI ESAZIONE

GENERALE

COPERTURA PARCHEGGIO ESATTORI - PIANTE-SEZIONI-PARTICOLARI COSTRUTTIVI

<p>CODICE C G O 7 0 0 P P Z D S C P G O G O O O O O O 3 F O</p>	<p>SCALA Varie</p>
<p>REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO</p>	<p>FO 20/06/2011 EMISSIONE FINALE S. SOSSISA F. BERLIONI F. COLLIA</p>