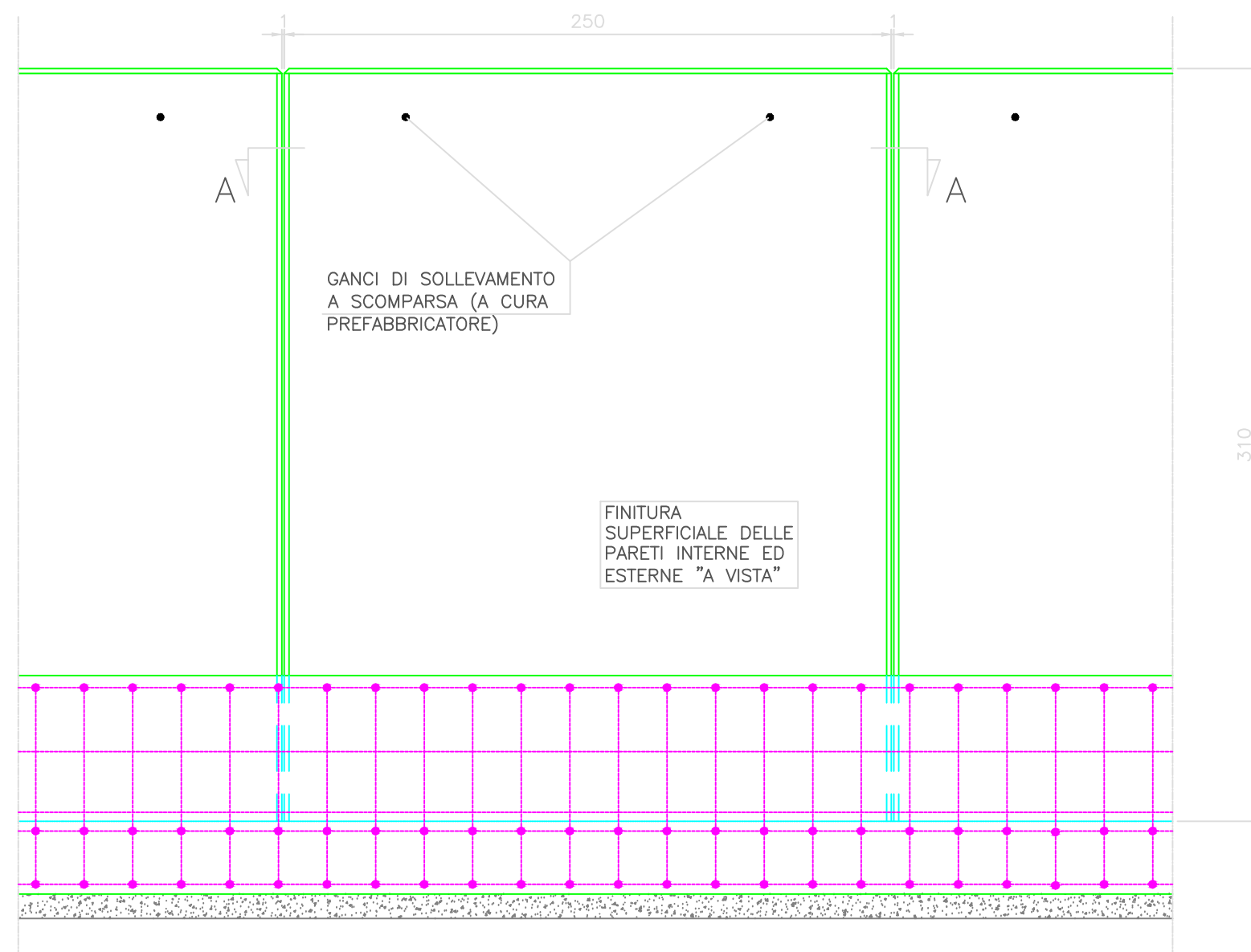
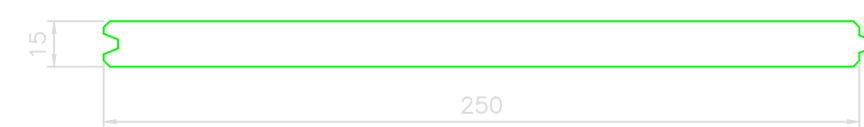


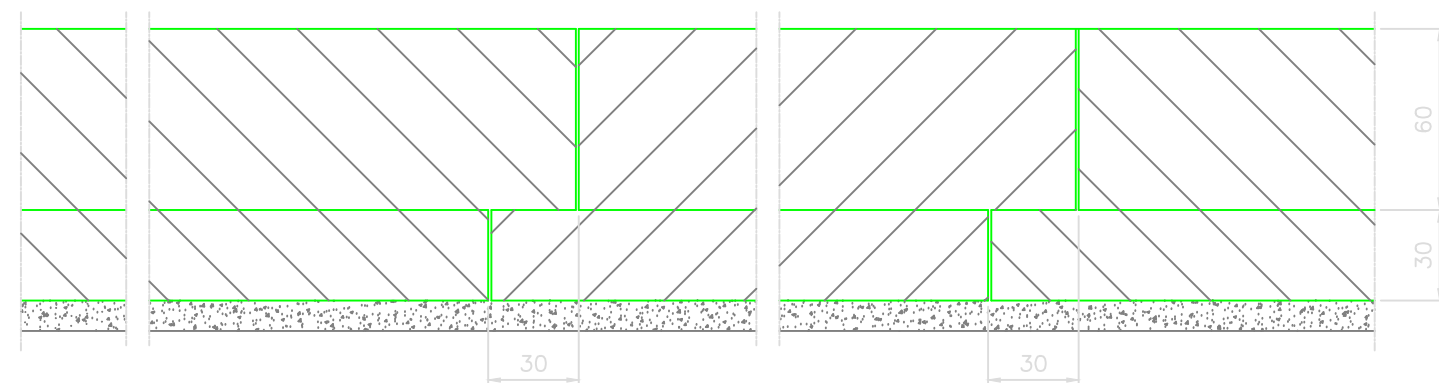
SEZIONE 1-1



SEZIONE A-A ELEMENTO PREFABBRICATO

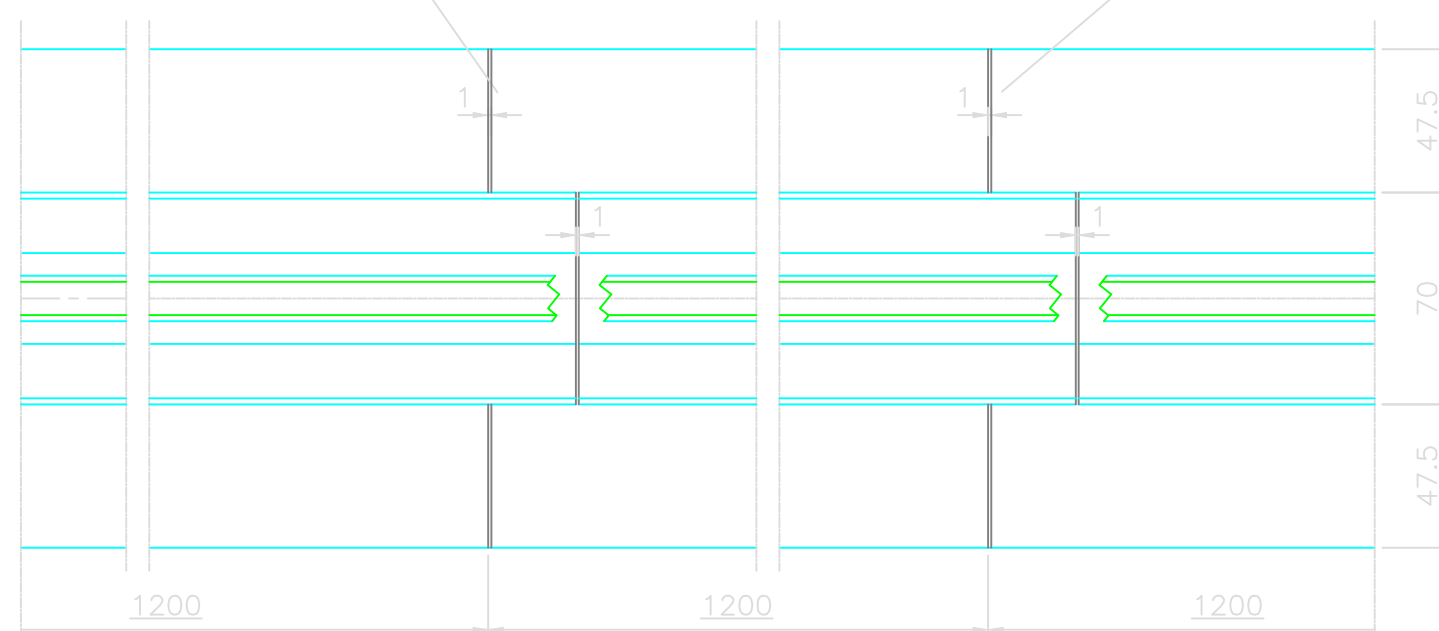


SEZIONE 2-2

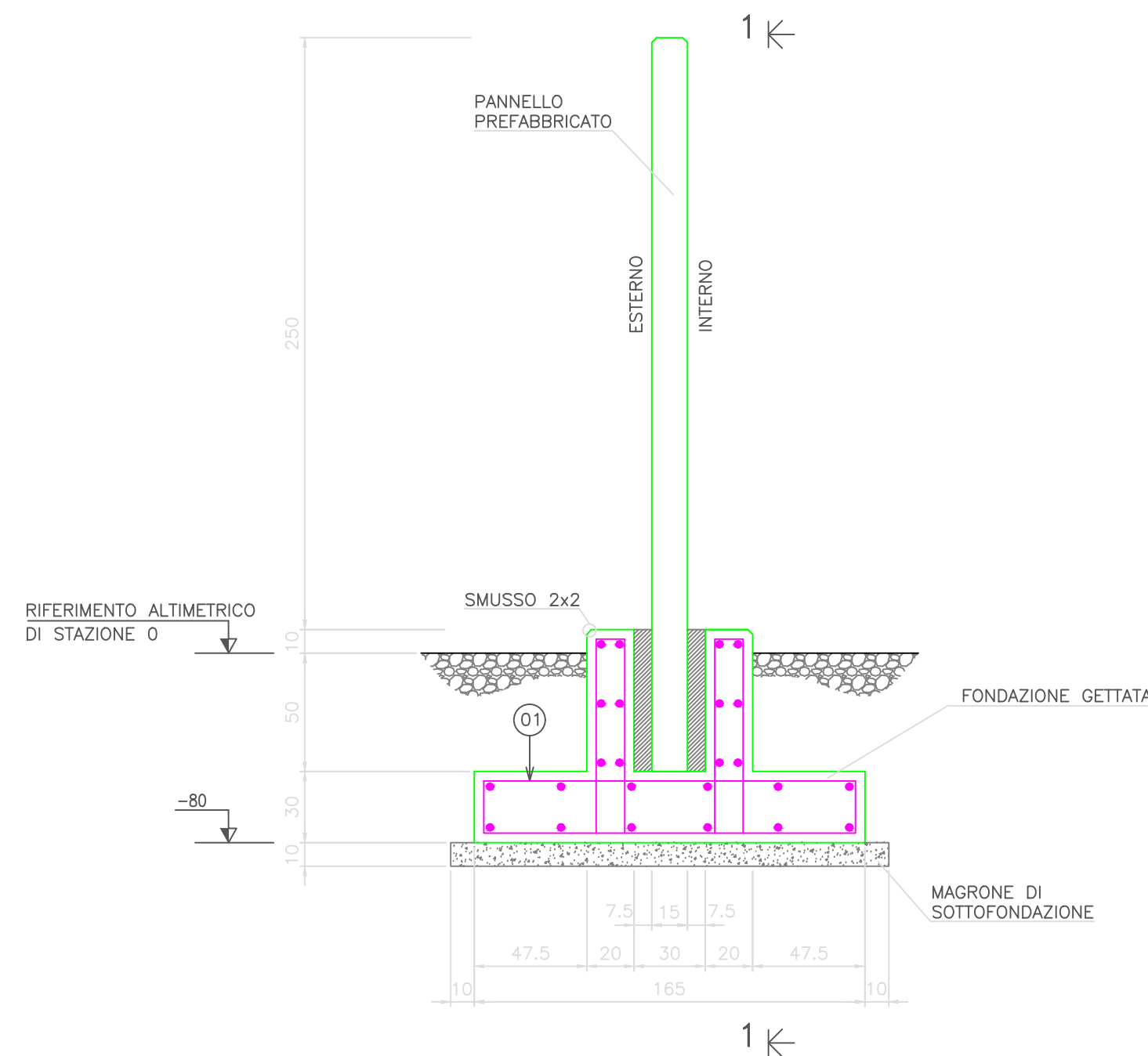


FOGLIO DI POLISTIROLO SP. 10mm

PREVEDERE PIEGATURA FERRI IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI



SEZIONE TIPICA RECINZIONE



MAGRONE:
 SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GELO/DISGELO DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
 CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0,2
 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858:91)
 CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)
 MASSIMO RAPPORTO A/C, 0,6 (UNI 11104)
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
 ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
 COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FUOCO CHE ASSUME 6 cm.
 ASSICURARE CONTROLLO QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRO IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
 LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDINO PIEGATO.
 LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA
 ACCIAI PER C.A.:
 ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO
 SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

NOTE GENERALI:
 IL MURO PREFABBRICATO DOVRA' AVERE LA SEGUENTE ARMATURA O AREA EQUIVALENTE SU MQ:
 DA BASE MURO FINO A H=185:
 -VERTICALE PARI A 1+1 Ø10/20
 -ORIZZONTALI PARI 1+1 Ø8/30
 DA H=185 A H=310:
 -VERTICALE PARI A 1+1 Ø10/40
 -ORIZZONTALI PARI 1+1 Ø8/40
 IL PREFABBRICATORE DOVRA' FORNIRE ANCHE IL MANUALE PER LA CORRETTA POSA IN OPERA.
 QUOTE DIMENSIONALI IN cm, QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm

Regione BASILICATA

Provincia Potenza

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN 380/150kV "GENZANO"

Comune di Genzano di Lucania Località "Serra Giannina"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

| Codice: | SPZ02 | Benestare Terna Ampliamento Stazione 380/150kV | | |
|---------------|------------|--|-------|---------------------------------------|
| N° elaborato: | PTO_18 | Particolare recinzioni: prospetto e sezioni | | |
| N° Foglio | Tot. Fogli | Formato | Scala | Tipo di documento |
| 1 | 1 | A2+ | 1:20 | Progetto Definitivo Benestare Terna |

Progettazione

Qair Italia, GreenLAB, MATE System Unipersonale srl

Proponente

ITW Spinazzola2
 Via del Gallitello 89 I 85100 Potenza (PZ)
 P.IVA 02054890765

Gestore Rete Elettrica

Progettisti

Ing. Vassalli Quirino
 Ing. Ambron Francesco
 Ing. Gramegna Saverio

| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato |
|------|------------|---------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| 00 | 03/12/2020 | Emissione | TERLIZZI | AT/SG/QV/AS | Qair |
| 01 | 28/12/2021 | Recepimento note Terna del 04/10/2021 | AMBRON | FA/SG/QV/AS | Qair |