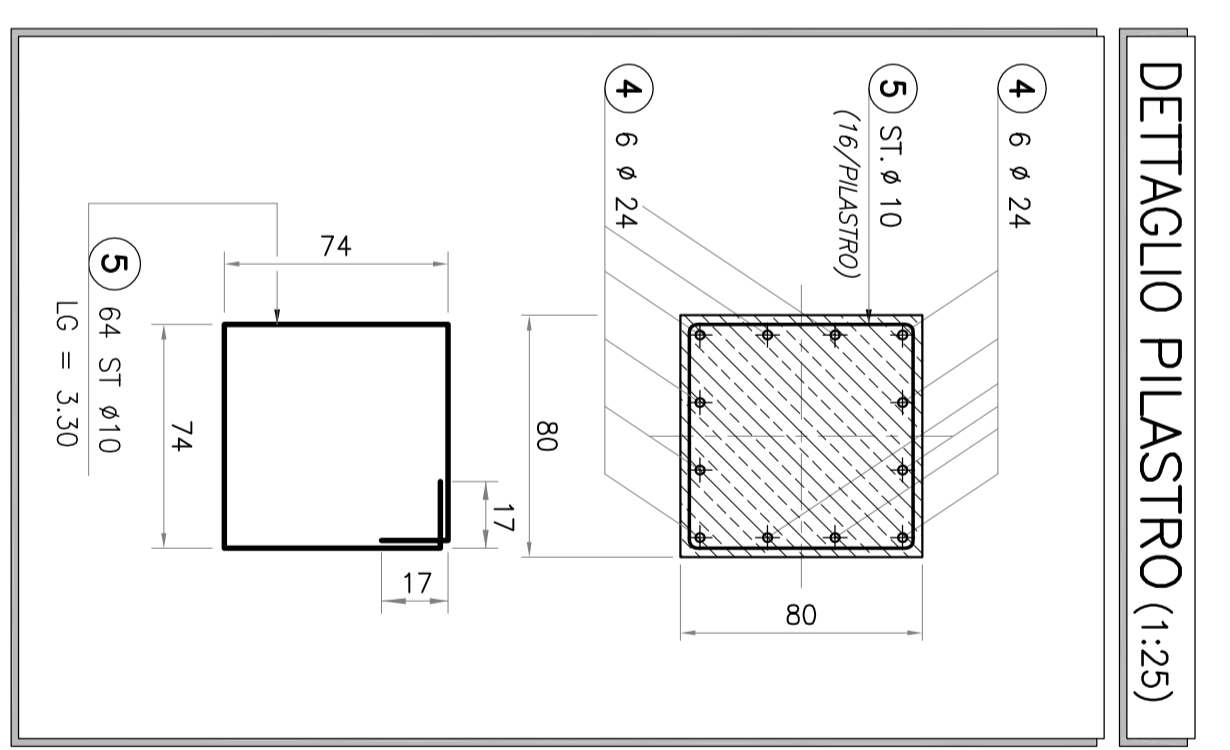
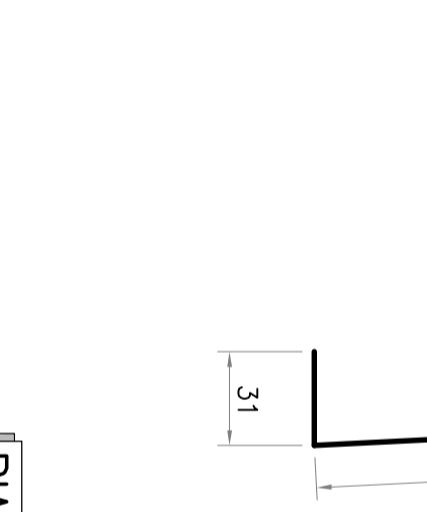


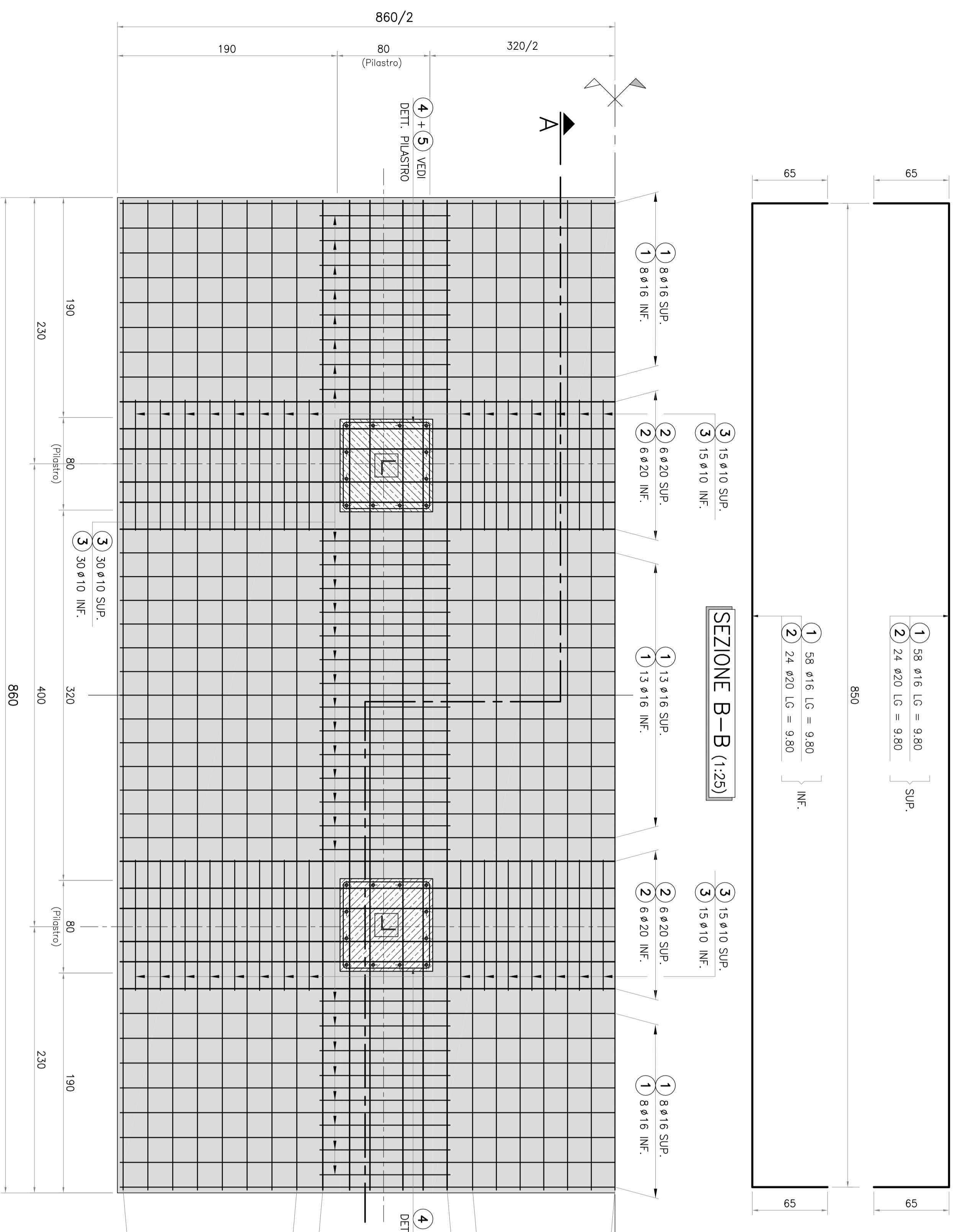
LEGENDA:
BLOCCETTO IN ARMATURA PER APPOGGIO MONTANTE



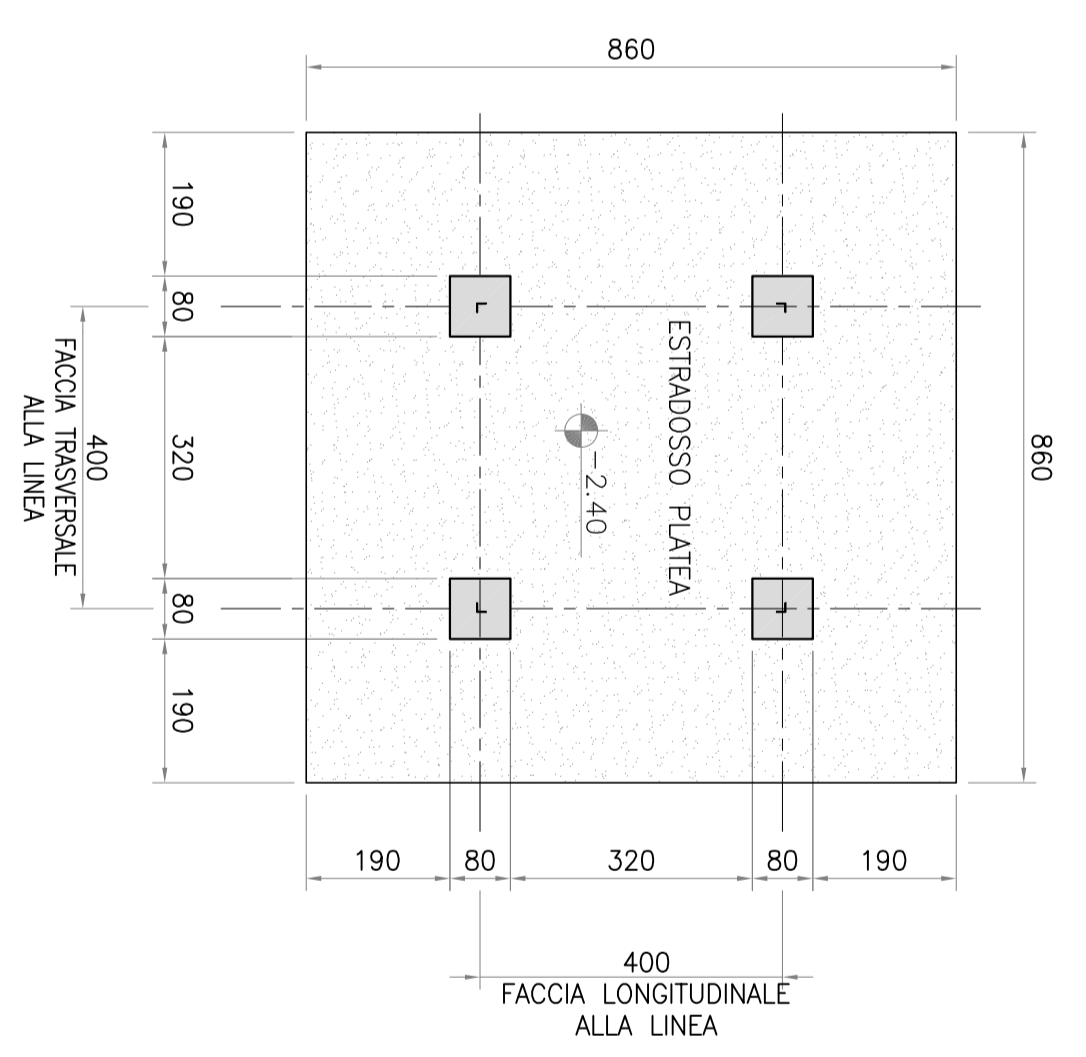
DETTAGLIO PILASTRO (1:25)



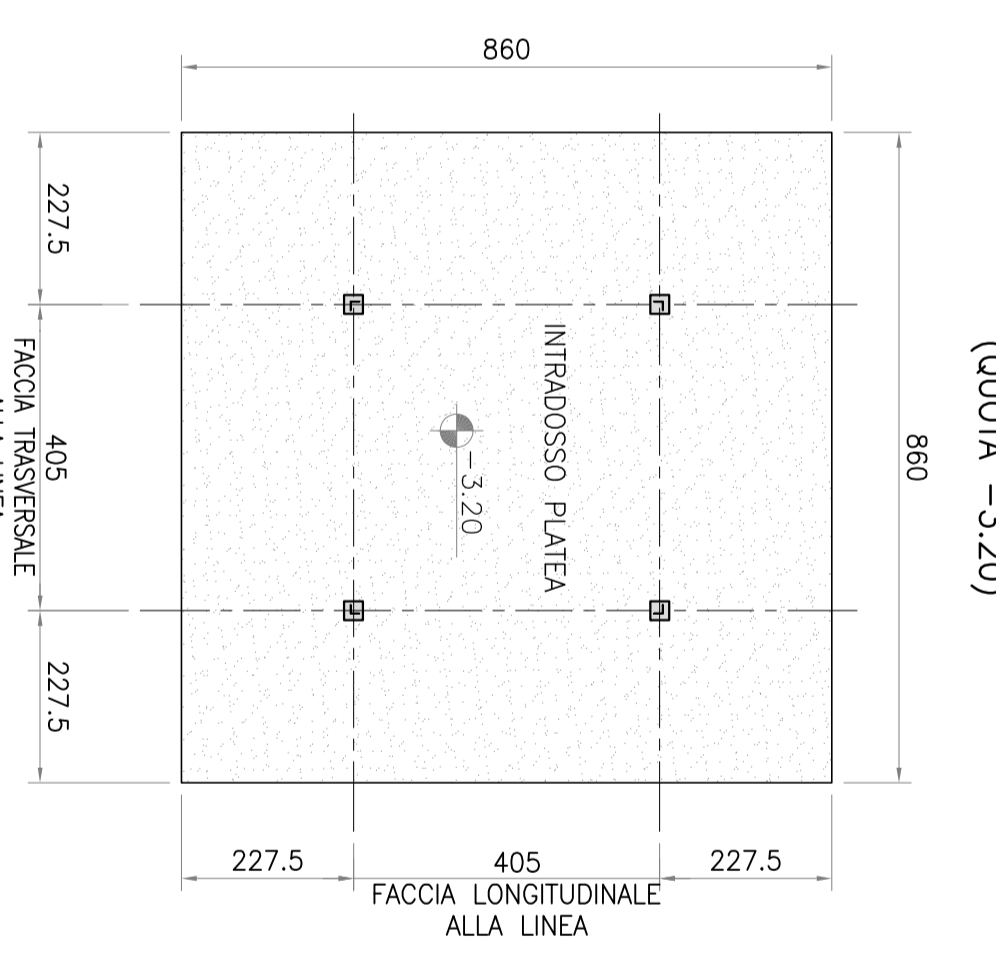
SEZIONE B-B (1:25)



Pianta spiccata pilastri sull'estradosso platea (1:100)



Pianta blocchetti appoggio montanti sull'intradosso platea (1:100)



Pianta trasversale alla linea

DISTINTA DI TAGLIO ARMATURA FONDAZIONE

MARCA	DIAMETRO (ø)	N° PEZZI	LG. TAGLIO	LG. TOT.	PESO KG.
1	16	116	9,80	1136,80	1794,2
2	20	48	9,80	470,40	1160,1
3	10	272	2,40	576,00	355,1
4	24	48	4,05	194,40	690,4
5	10	64	3,30	211,20	130,2
PESO TOTALE ARMATURA					4130 KG.

DISTINTA VOLUMI

VOLUME SCAVO (comprensivo di cls magro)	244,07 MC.
VOLUME CALCESTRUZZO	60,85 MC.
VOLUME CLS MAGRO	7,40 MC.

MATERIALI

– CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDAZIONE: Dosaggio 150 daN/m³

– CALCESTRUZZO PER GETTI DI FONDAZIONE: Rck > 250 daN/cm²

– ACCIAIO PER ARMATURE: Fe B 44 K

– CORRIFERRO: 3cm

– SOVRAPP. ARMATURA SE NON DIVERSAMENTE SPECIF.: 40ø

NOTE

– LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO

– LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI

– LA QUOTA +0,00 COINCIDE CON LA QUOTA DI PROGETTO

– NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 5

– LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO

– GLI ANGOLI SI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° o 45° SALVO ESPlicitA INDICAZIONE

RIFERIMENTI

DE2369881CDX14154	Disegno costruttivo monconi per base H27 e H33
RE2369881BDX14158	Relazione di calcolo fondazione
RE2369881BDX13862	Relazione di calcolo sismico per altezza H27
RE2369881BDX13861	Relazione di calcolo a norme CEI H33
RE2369881BDX13860	Relazione geotecnica

Documento Oggetto

STUDIO TECNICO

REVISIONI	DATA	FRASE EMISORE	DESCRIZIONE	C. Impartito	M. Emesso	M. Emesso
0	20/11/08					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO

PROGETTO

DECR10001CGL00290

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO

DECR10001CGL00290

DESCRIZIONE

Elettrodoto 380 kV DT Udine Ovest-Redipuglia ed opere connesse

Vorline elettrodoto 132 kV ST "C.P. Schiovet-S.E. Redipuglia"

SOSTEGNO TIPO PALO CANTO CON PANTARONNA PER TERMINALI

CLASSE DI SICUREZZA

DISEGNO COSTRUTTIVO

FONDAZIONE A PLATEA PER ALTEZZA H27

SCALA CAD

SCALA CAD	FRAMMTO	SCALA	FOGLIO
DECR10001CGL00290_00.dwg	1	1:25 - 1:100	1 / 1

Nome del file: 1 unità = 1

Formato: A1

Scala: 1:25 - 1:100

Foglio: 1 / 1

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been intended. Whenever a copy of drawing or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is made, the user shall be held liable for any and all damages, including those of a third party.