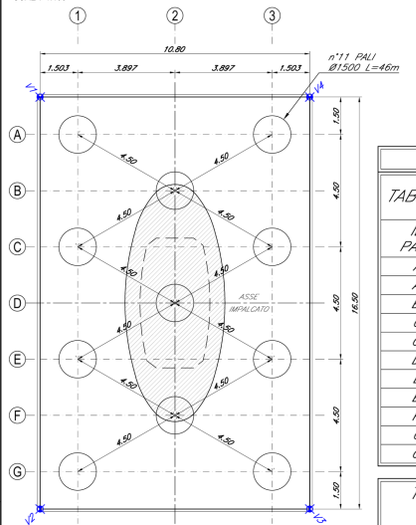


NOTE

- NOTA 1: LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO SONO CONFORMI AL RILIEVO GEOMETRICO MESSO A DISPOSIZIONE.
- NOTA 2: L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE IN PROGETTO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.
- NOTA 3: SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO, GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI, LE DIMENSIONI DELLE CASSERATURE E DELLE BARRE DI ARMATURA SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- NOTA 4: PROTEGGERE IL CALCESTRUZZO DOPO I GETTI PER UNA CORRETTA STAGIONATURA CON TELI UMIDI O IMPERMEABILI.
- NOTA 5: LA DISPOSIZIONE DEI PALI PER I PLINTI DELLE PILE INTERFERENTI CON LE FONDAZIONI ESISTENTI DEL PONTE MORANDI E' INDICATIVA E POTRA' VARIARE IN CORSO D'OPERA IN BASE ALL'EFFETTIVA POSIZIONE RILEVATA. LA DISTANZA MINIMA DA PALI ESISTENTI INTESA COME DISTANZA FRA ASSE NUOVO PALO A BORDO PALO ESISTENTE DOVRA' ESSERE PARI AD ALMENO IL DIAMETRO DEL PALO MAGGIORE.

LEGENDA

ASSE PRINCIPALE
 PILA P6
 PLINTO A 11 PALI
 PIANTA SPICCATO FONDAZIONE
 SCALA 1:100



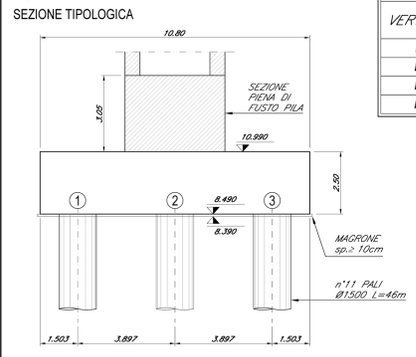
PILA P6

TABELLA TRACCIAMENTO PALI

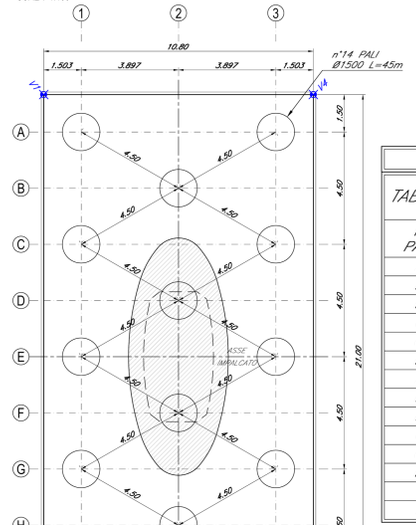
ID. PALO	COORD. EST	COORD. NORD
A1	202798.6378	501186.6362
A3	202805.4114	501182.7802
B2	202800.9115	501182.7520
C1	202796.4116	501182.7238
C3	202803.1858	501178.8691
D2	202798.6859	501178.8409
E1	202794.1860	501178.8127
E3	202800.9603	501174.9579
F2	202796.4604	501174.9298
G1	202791.9605	501174.9016
G3	202798.7347	501171.0468

TABELLA TRACCIAMENTO PLINTI

VERTICE	COORD. EST	COORD. NORD
V1	202798.0728	501188.6820
V2	202789.9124	501174.3412
V3	202799.2991	501168.9998
V4	202807.4595	501183.3406



ASSE PRINCIPALE
 PILA P8
 PLINTO A 14 PALI
 PIANTA SPICCATO FONDAZIONE
 SCALA 1:100



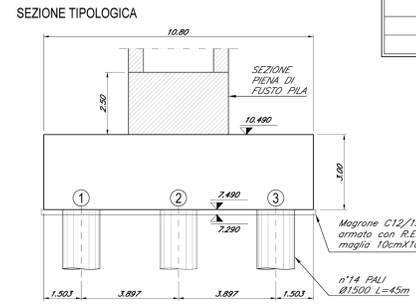
PILA P8

TABELLA TRACCIAMENTO PALI

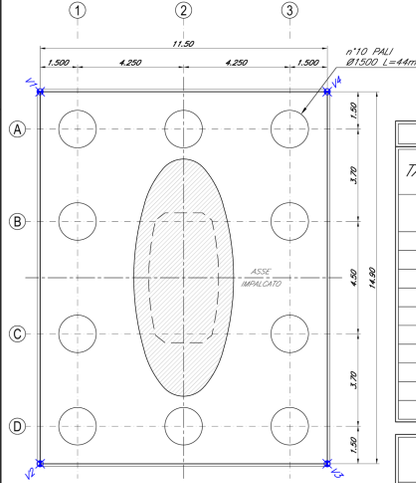
ID. PALO	COORD. EST	COORD. NORD
A1	202886.6194	501139.0336
A3	202893.3890	501135.1706
B2	202888.8890	501135.1479
C1	202884.3891	501135.1252
C3	202891.1586	501131.2622
D2	202886.6587	501131.2395
E1	202882.1587	501131.2168
E3	202888.9283	501127.3538
F2	202884.4284	501127.3311
G1	202879.9284	501127.3084
G3	202886.6980	501123.4454
H2	202882.1980	501123.4227
I1	202877.6981	501123.4000
I3	202884.4676	501119.5370

TABELLA TRACCIAMENTO PLINTI

VERTICE	COORD. EST	COORD. NORD
V1	202886.0575	501141.0813
V2	202875.6493	501122.8421
V3	202885.0295	501117.4893
V4	202895.4377	501135.7285



ASSE PRINCIPALE
 PILA P7
 PLINTO A 10 PALI
 PIANTA SPICCATO FONDAZIONE
 SCALA 1:100



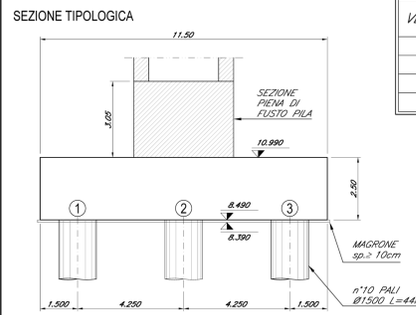
PILA P7

TABELLA TRACCIAMENTO PALI

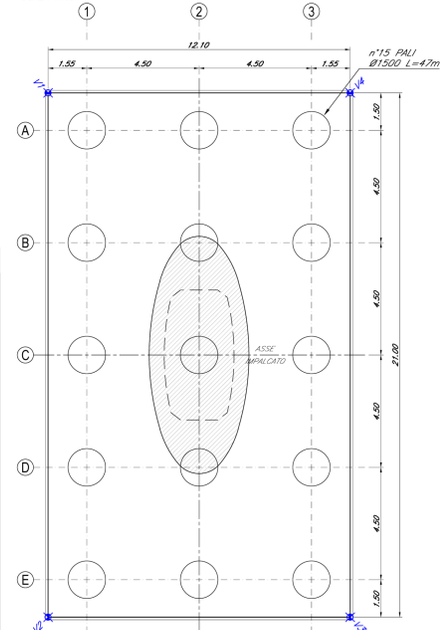
ID. PALO	COORD. EST	COORD. NORD
A1	202841.3745	501161.3409
A2	202845.0658	501159.2345
A3	202848.7571	501157.1281
B1	202839.5407	501158.1274
B3	202846.9232	501153.9145
C1	202837.3104	501154.2190
C3	202844.6929	501150.0061
D1	202835.4766	501151.0054
D2	202839.1678	501148.8990
D3	202842.8591	501146.7925

TABELLA TRACCIAMENTO PLINTI

VERTICE	COORD. EST	COORD. NORD
V1	202840.8151	501163.3872
V2	202833.4303	501150.4460
V3	202843.4185	501144.7463
V4	202850.8033	501157.6875



ASSE PRINCIPALE
 PILA P9
 PLINTO A 15 PALI
 PIANTA SPICCATO FONDAZIONE
 SCALA 1:100



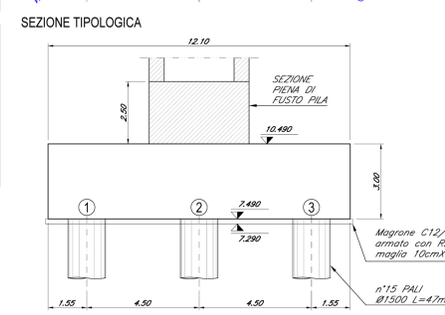
PILA P9

TABELLA TRACCIAMENTO PALI

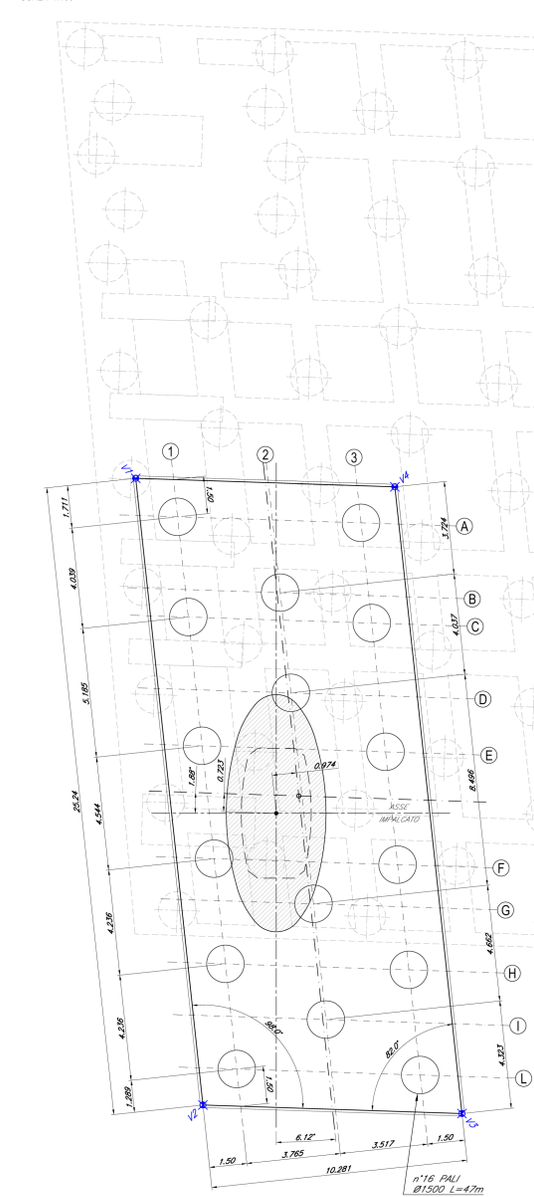
ID. PALO	COORD. EST	COORD. NORD
A1	202972.9492	501089.7695
A2	202976.8576	501087.5392
A3	202980.7660	501085.3089
B1	202970.7189	501085.8611
B2	202974.6273	501083.6308
B3	202978.5357	501081.4005
C1	202968.4886	501081.9527
C2	202972.3970	501079.7224
C3	202976.3054	501077.4921
D1	202966.2582	501078.0443
D2	202970.1666	501075.8140
D3	202974.0750	501073.5837
E1	202964.0279	501074.1359
E2	202967.9363	501071.9056
E3	202971.8447	501069.6753

TABELLA TRACCIAMENTO PLINTI

VERTICE	COORD. EST	COORD. NORD
V1	202972.3464	501091.8406
V2	202961.9382	501073.6013
V3	202972.4475	501067.6042
V4	202982.8557	501085.8435



ASSE PRINCIPALE
 PILA P10
 PLINTO A 16 PALI
 PIANTA SPICCATO FONDAZIONE
 SCALA 1:100



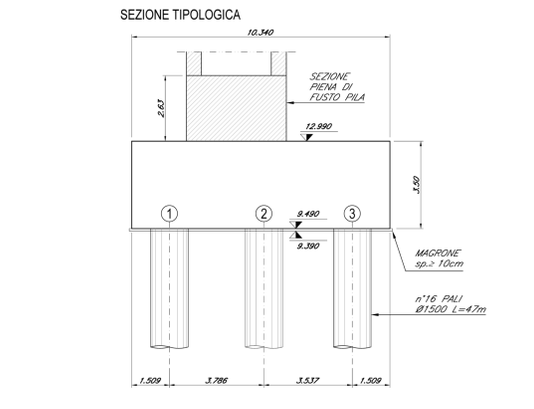
PILA P10

TABELLA TRACCIAMENTO PALI

ID. PALO	COORD. EST	COORD. NORD
A1	203061.7003	501042.4296
A3	203067.9633	501038.5773
B2	203063.7659	501037.7539
C1	203060.0834	501038.7280
C3	203066.3467	501034.8763
D2	203062.1501	501034.0545
E1	203058.0079	501033.9762
E3	203064.2709	501030.1239
F1	203056.1889	501029.8120
F3	203062.4519	501025.9596
G2	203058.7495	501026.2693
H1	203054.4933	501025.9300
H3	203060.7563	501022.0776
I2	203056.8835	501021.9973
L1	203052.7977	501022.0481
L3	203059.0607	501018.1957

TABELLA TRACCIAMENTO PLINTI

VERTICE	COORD. EST	COORD. NORD
V1	203061.0105	501044.5978
V2	203050.9070	501021.4671
V3	203059.7505	501016.0275
V4	203069.8539	501039.1582



Commissario: **GENOVA** **LTT**

Contrante: **PERGENOVA**

Progettista: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Project & Construction Management & Quality Assurance: **RINA** Consulting SpA

VIADOTTO POLCEVERA
 PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO
 CARPENTERIA FONDAZIONI - TAV. 2

Commissario: Project & Construction Management & Quality Assurance Direttore Lavori

Contrante: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Progettista: **RINA**

SCALA: 1:100

Data: _____ Data: _____ Data: _____

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NG12 00 E 09 BA V10003 C02 E

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Progetto	Data
C	Emissione Esecutiva di 2° Livello	F. Bianchi	15/06/2019	L. Utzeri	15/06/2019	A. Perigo	15/06/2019
D	Emissione a seguito istruttoria RINA	F. Bianchi	15/06/2019	L. Utzeri	15/06/2019	A. Perigo	15/06/2019
E	Rimessione per modifica dimensione pali	F. Bianchi	15/06/2019	L. Utzeri	15/06/2019	A. Perigo	15/06/2019

IL PROGETTISTA: **RINA**

Data: Giugno 2019

File: NG120608BAV10003C02E