

MATERIALI IMPIEGATI
 Calcestruzzo: C30/35
 Classe di esposizione Calcestruzzo: XC2 per struttura di elevazione
 Classe di esposizione Calcestruzzo: XC2 per fondazione
 Acciaio per armature: B450C

Regione Puglia
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALVATORE (BR) - SALICE SALENTO (LE)
 AVERANA (TA) - ERCHIE (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"
 Codice Regionale A2 CYS3786

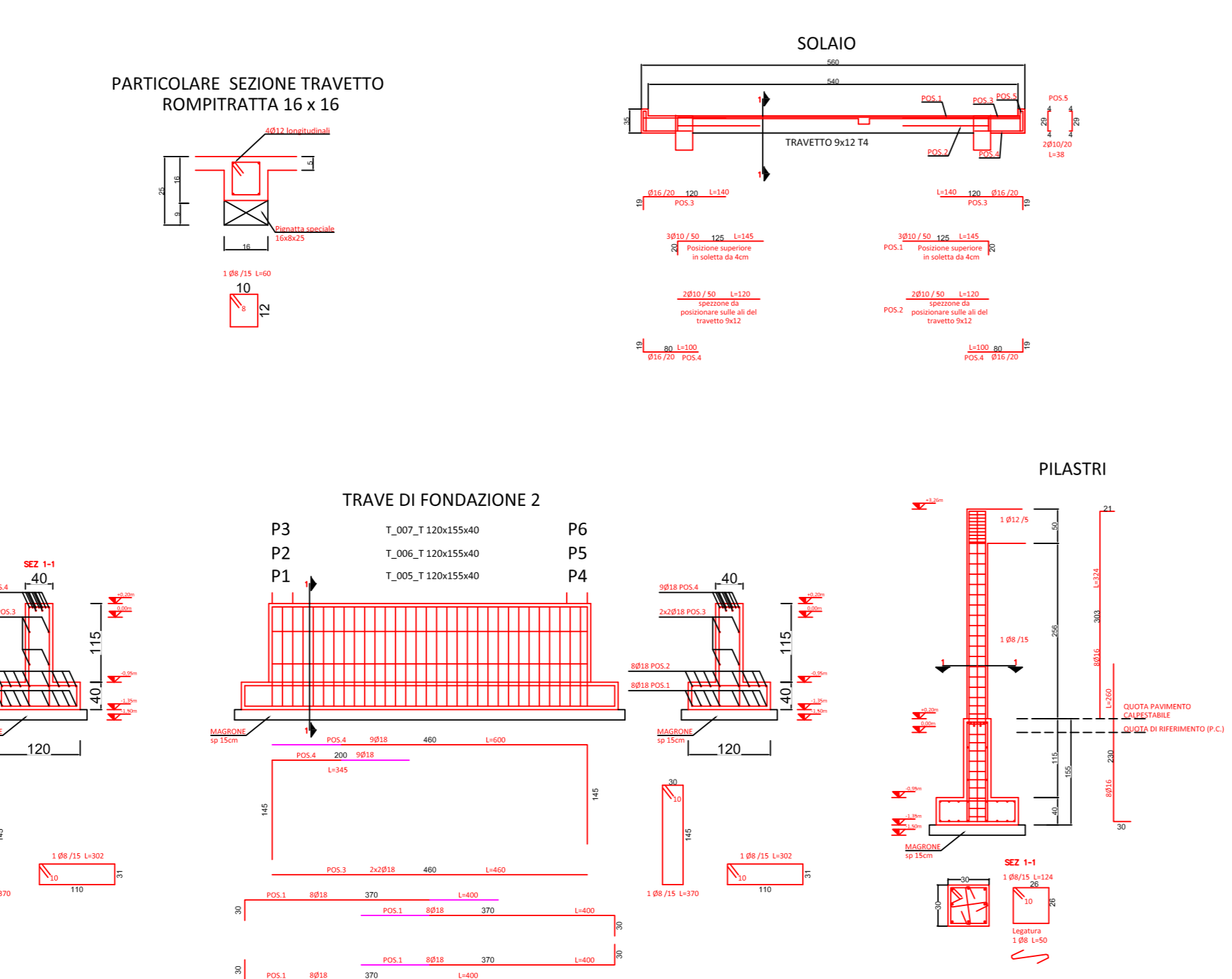
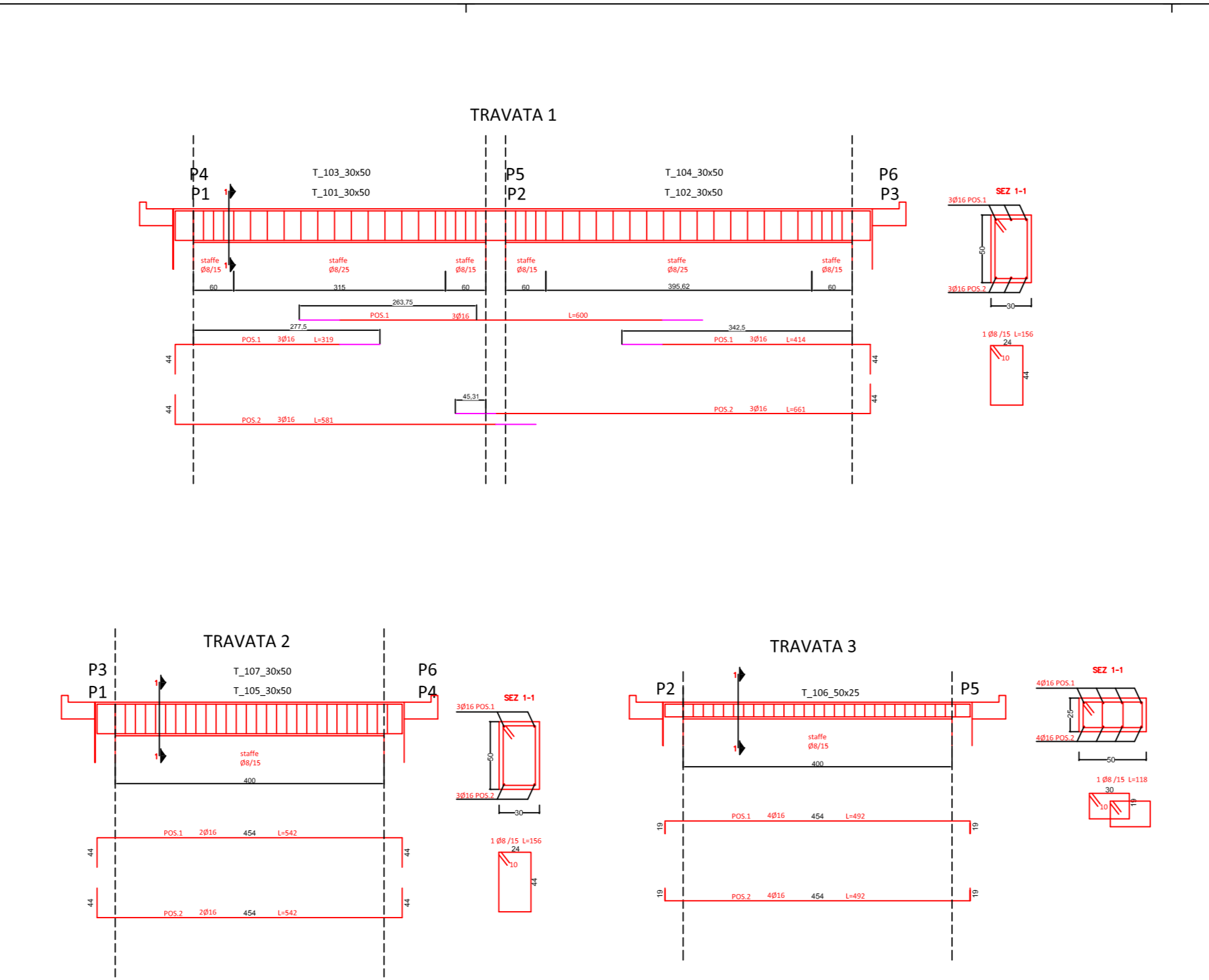
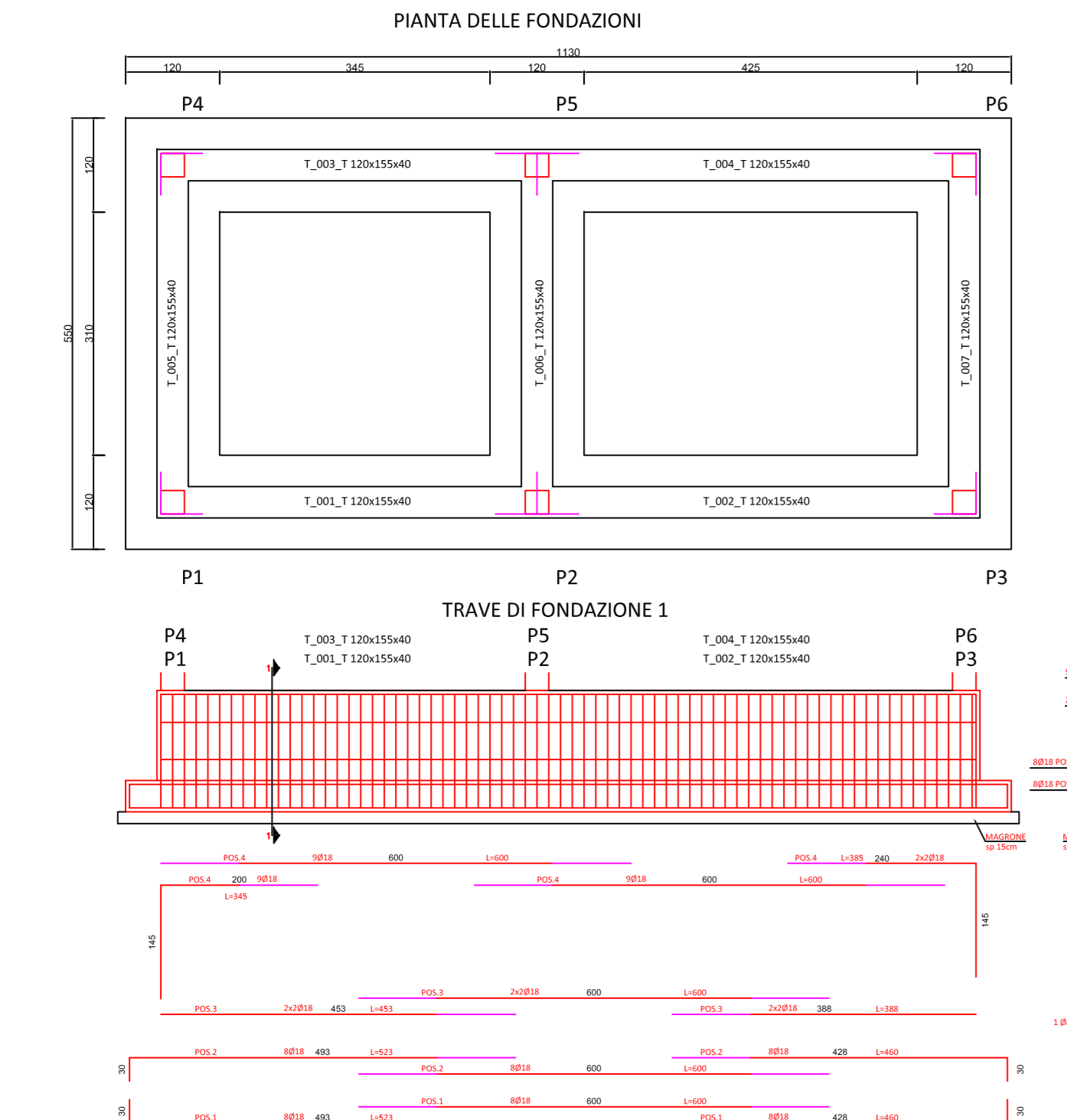
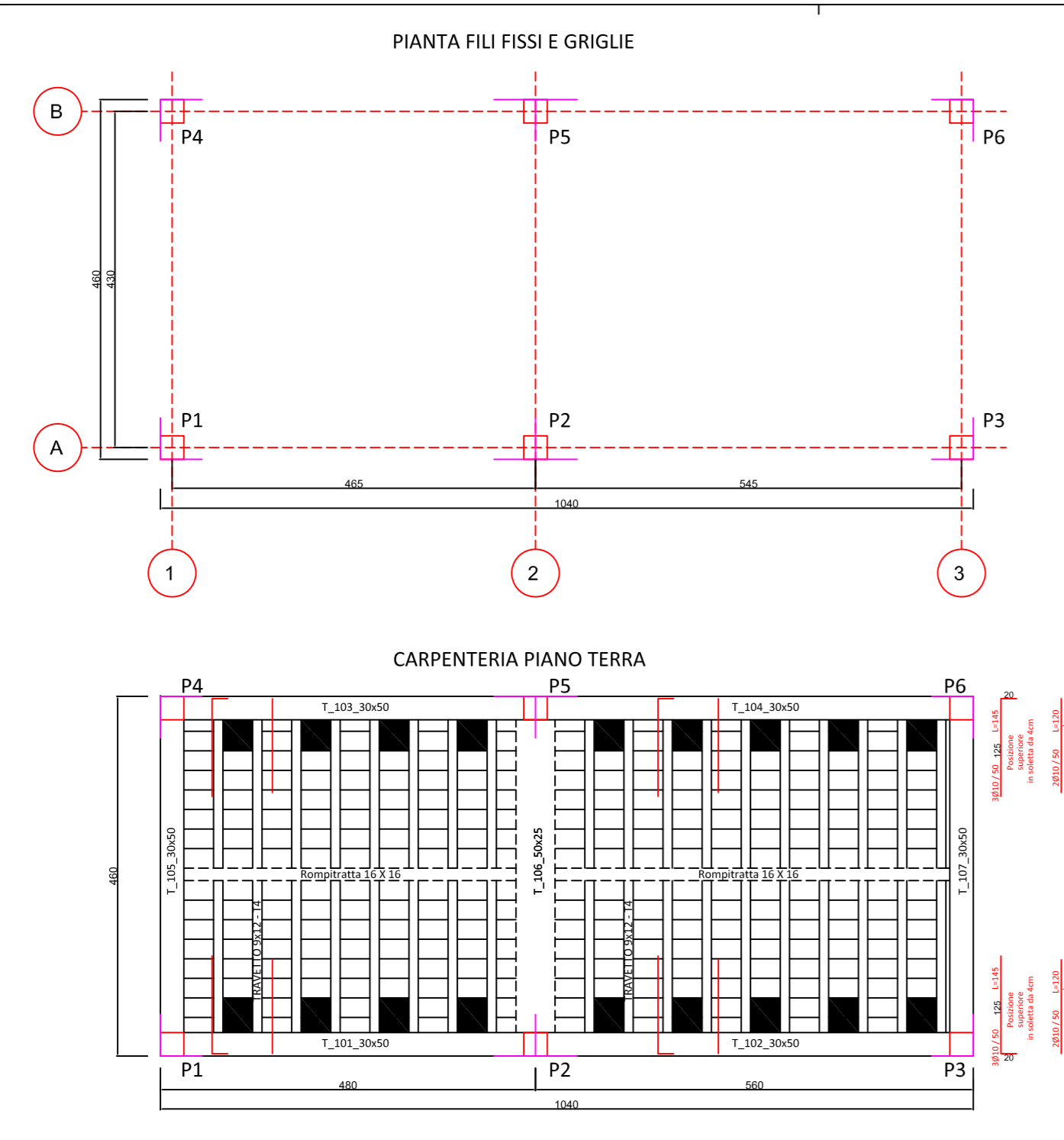
Titolo: CABINA ELETTRICA UTENTE FABBRICATO COMANDO E SERVIZI AREA A SBARRE
 Opere in calcestruzzo armato

Scale: Formato Stampa: Codice Identificativo Revisione:

1:100 AD CYS3786_NFD13_ENC_a_2PR_Elaborato Grafico

MSOLAR s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 70015 ANDRI (FG)
 Tel. 0871 401111 - Fax 0871 401112
 Email: msolar@msolar.it

NPD Italia II s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 70015 ANDRI (FG)
 Tel. 0871 401111 - Fax 0871 401112
 Email: npd@npditalia.it



COMPUTO PARZIALE

TRAVATA 1					
Descrizione	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Volume	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Superficie	30	18	30	18	18
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Peso acciaio (kg)	150,00	30,00	150,00	30,00	30,00
Volume calcestruzzo (m³)	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Incidenza (kg/m²)	18,75	16,67	18,75	16,67	20,00

TRAVATA 2					
Descrizione	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Volume	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Superficie	30	18	30	18	18
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Peso acciaio (kg)	150,00	30,00	150,00	30,00	30,00
Volume calcestruzzo (m³)	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Incidenza (kg/m²)	18,75	16,67	18,75	16,67	20,00

TRAVATA 3					
Descrizione	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Volume	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Superficie	30	18	30	18	18
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Peso acciaio (kg)	150,00	30,00	150,00	30,00	30,00
Volume calcestruzzo (m³)	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Incidenza (kg/m²)	18,75	16,67	18,75	16,67	20,00

SOLAI					
Descrizione	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Volume	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Superficie	30	18	30	18	18
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Peso acciaio (kg)	150,00	30,00	150,00	30,00	30,00
Volume calcestruzzo (m³)	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Incidenza (kg/m²)	18,75	16,67	18,75	16,67	20,00

PIANTO					
Descrizione	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Volume	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Superficie	30	18	30	18	18
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Peso acciaio (kg)	150,00	30,00	150,00	30,00	30,00
Volume calcestruzzo (m³)	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Incidenza (kg/m²)	18,75	16,67	18,75	16,67	20,00

TRAVE DI FONDAZIONE 1					
Descrizione	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Volume	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Superficie	30	18	30	18	18
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Peso acciaio (kg)	150,00	30,00	150,00	30,00	30,00
Volume calcestruzzo (m³)	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Incidenza (kg/m²)	18,75	16,67	18,75	16,67	20,00

TRAVE DI FONDAZIONE 2					
Descrizione	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Volume	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Superficie	30	18	30	18	18
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Peso acciaio (kg)	150,00	30,00	150,00	30,00	30,00
Volume calcestruzzo (m³)	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Incidenza (kg/m²)	18,75	16,67	18,75	16,67	20,00

SOLAI					
Descrizione	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Volume	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Superficie	30	18	30	18	18
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Peso acciaio (kg)	150,00	30,00	150,00	30,00	30,00
Volume calcestruzzo (m³)	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Incidenza (kg/m²)	18,75	16,67	18,75	16,67	20,00

PIANTO					
Descrizione	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Volume	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Superficie	30	18	30	18	18
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Peso acciaio (kg)	150,00	30,00	150,00	30,00	30,00
Volume calcestruzzo (m³)	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Incidenza (kg/m²)	18,75	16,67	18,75	16,67	20,00

COMPUTO TOTALE					
Descrizione	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Volume	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Superficie	30	18	30	18	18
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Trasversali	8	4	8	4	4
Peso acciaio (kg)	150,00	30,00	150,00	30,00	30,00
Volume calcestruzzo (m³)	8,000	1,500	8,000	1,500	1,500
Incidenza (kg/m²)	18,75	16,67	18,75	16,67	20,00

