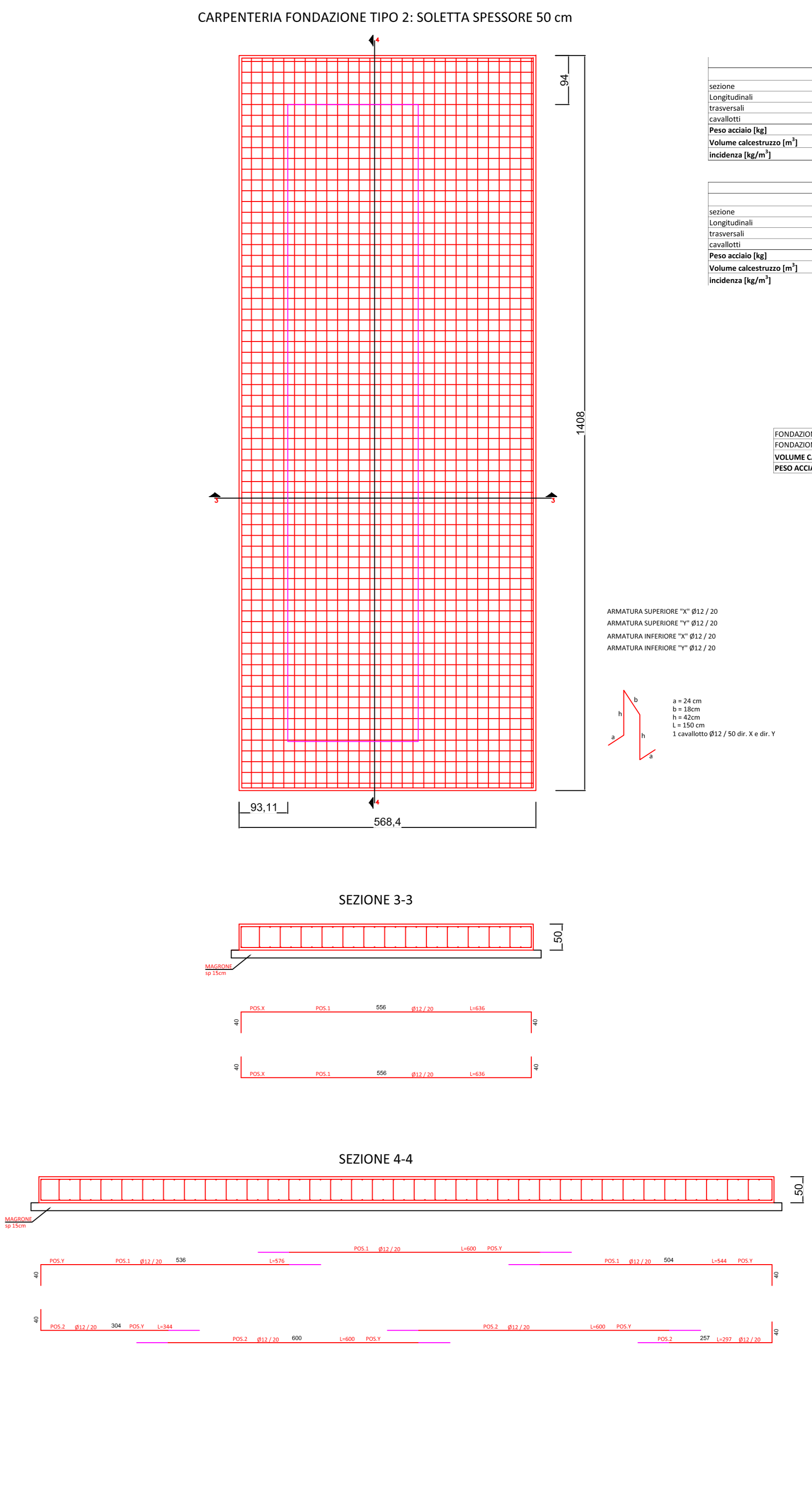


PLANIMETRIA GENERALE

Container di energia (Battery Container) da 12,2x2,5x2,90 (m) 2000KW
 Container trasformatore MT/BT e PCS - Power Conversion Unit 2000KW
 Cabina Switc Center 30/30 kV
 Fondazioni

MATERIALI IMPIEGATI

Calcestruzzo: C35/45
 Classe di esposizione Cabestruttz: XC2 per fondazione
 Acciaio per armature: B450C



COMPUTO PARZIALE

FONDAZIONE TIPO 1						
Settore	h [cm]	h [m]	h [m]	h [m]	h [m]	h [m]
Settore	1724	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18

FONDAZIONE TIPO 2						
Settore	h [cm]	h [m]	h [m]	h [m]	h [m]	h [m]
Settore	1724	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18
Volume calcestruzzo [m³]	18	18	18	18	18	18

COMPUTO TOTALE

N° elementi	Perimetro	Volume [m³]	Volume [m³]	Volume [m³]
FONDAZIONE TIPO 1	2	36,48	36,48	36,48
FONDAZIONE TIPO 2	1	18,24	18,24	18,24
VOLUME CALCESTRUZZO TOTALE			54,72	54,72
PERIMETRO TOTALE			74,72	74,72

Regione Puglia
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENITINO(BR) - SALICE SALENITINO(LE)
 AUTERANACTA) - CRICETE(BG)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' 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 Regione: ALI_CYS3TR6

Tip: Tab: IMPIANTO DI ACCUMULO BESS
 Opere in calcestruzzo armato - Soletta di carico container

Scale: Formato Stamp: Codice Identificativo Documento:
 1:100 AG CYS3TR6_NPD12_ERC_4_29d_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 - SAN MARINO (BN)
 Tel. +39 0874 999999 - Fax +39 0874 999999
 Email: info@qmsolar.it - www.qmsolar.it

Progettazione: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 - SAN MARINO (BN)
 Tel. +39 0874 999999 - Fax +39 0874 999999
 Email: info@npditalia.it - www.npditalia.it

Disegni di progettazione:
 NPD - Ing. Roberto Di Lorenzo - Tel. +39 0874 999999 - Fax +39 0874 999999
 NPD - Ing. Roberto Di Lorenzo - Tel. +39 0874 999999 - Fax +39 0874 999999
 NPD - Ing. Roberto Di Lorenzo - Tel. +39 0874 999999 - Fax +39 0874 999999

Integri Specialistici:

Autore	Revisione	Descrizione	Data