



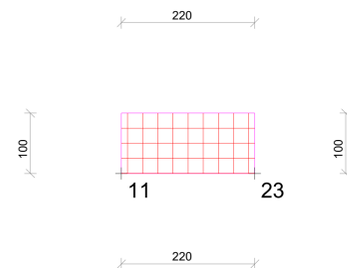
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 9 QUOTA m.0.00- 1.50
 Ø 12/ 25 direz.X
 Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 26 cm)
 ACCIAIO B450C CALCESTR. C20/25
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



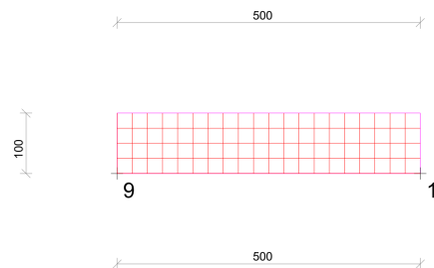
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 10 QUOTA m.1.00- 1.50
 Ø 12/ 25 direz.X
 Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 26 cm)
 ACCIAIO B450C CALCESTR. C20/25
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



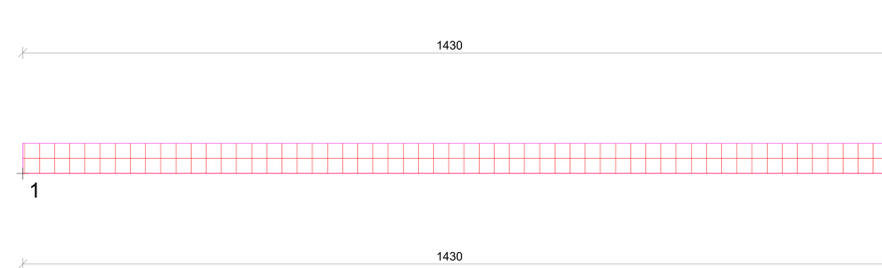
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 11 QUOTA m.1.00- 1.50
 Ø 12/ 25 direz.X
 Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 26 cm)
 ACCIAIO B450C CALCESTR. C20/25
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1 QUOTA m.0.00- 1.00
 Ø 12/ 25 direz.X
 Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 25 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 21 cm)
 ACCIAIO B450C CALCESTR. C20/25
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 2 QUOTA m.0.00- 1.00
 Ø 12/ 25 direz.X
 Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 25 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 21 cm)
 ACCIAIO B450C CALCESTR. C20/25
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 8 QUOTA m.1.00- 1.50
 Ø 12/ 25 direz.X
 Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 26 cm)
 ACCIAIO B450C CALCESTR. C20/25
 Prescrizione: 9 Spilli/Mq



Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre Santa Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ubicate nei comuni di Torre Santa Susanna ed Erchie (BR).
 Potenza nominale: 50,40 MW

ELABORATO

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 EDIFICIO SE UTENTE - ARMATURA SETTI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.32	01	01	D_3.32_ARMSETTIOCR.pdf	03/2022	1:50

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione	SPINELLI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail. info@matesystem.it pec. matesystem@pec.it



DIRITTI: Questo elaborato è il prodotto della Land and Wind S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né impiegato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:
 LAND AND WIND S.r.l.
 Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna
 72028 - BRINDISI.

Rappresentante Legale
 Dott. Greco Vito Antonio