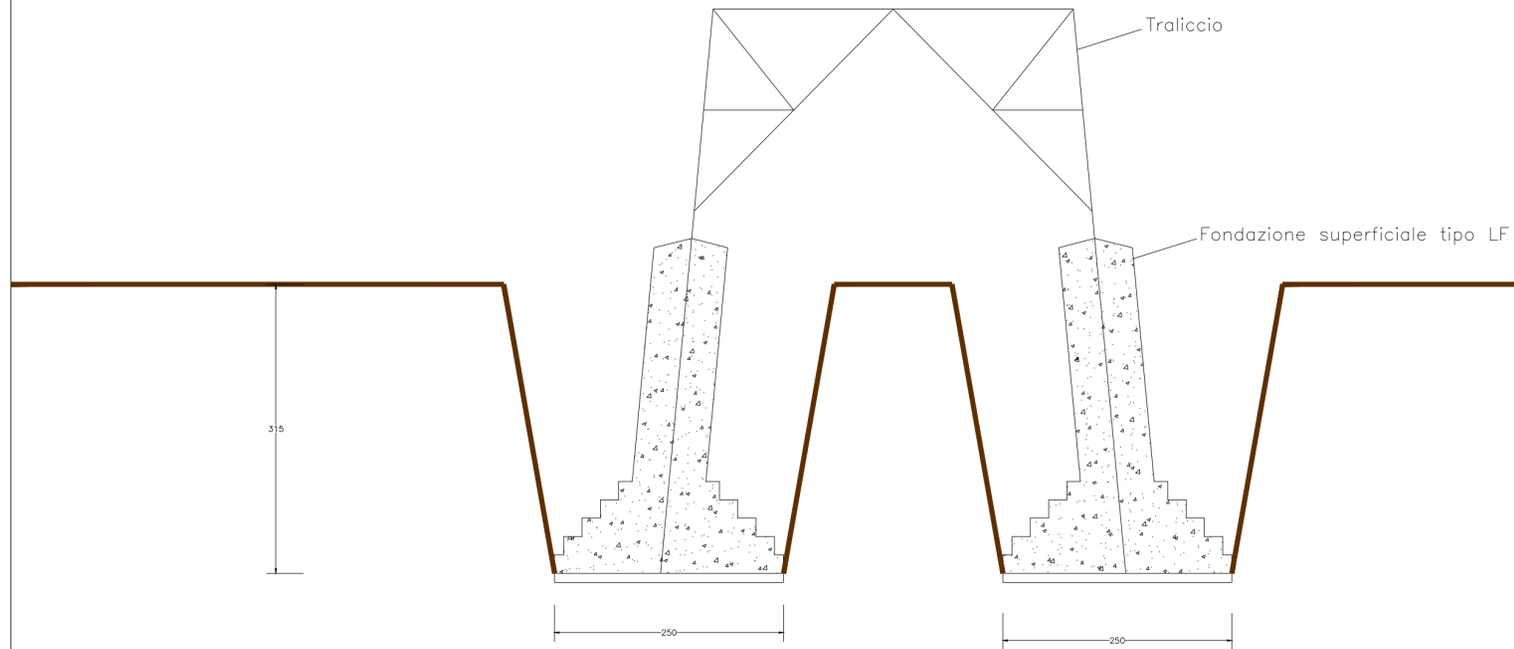
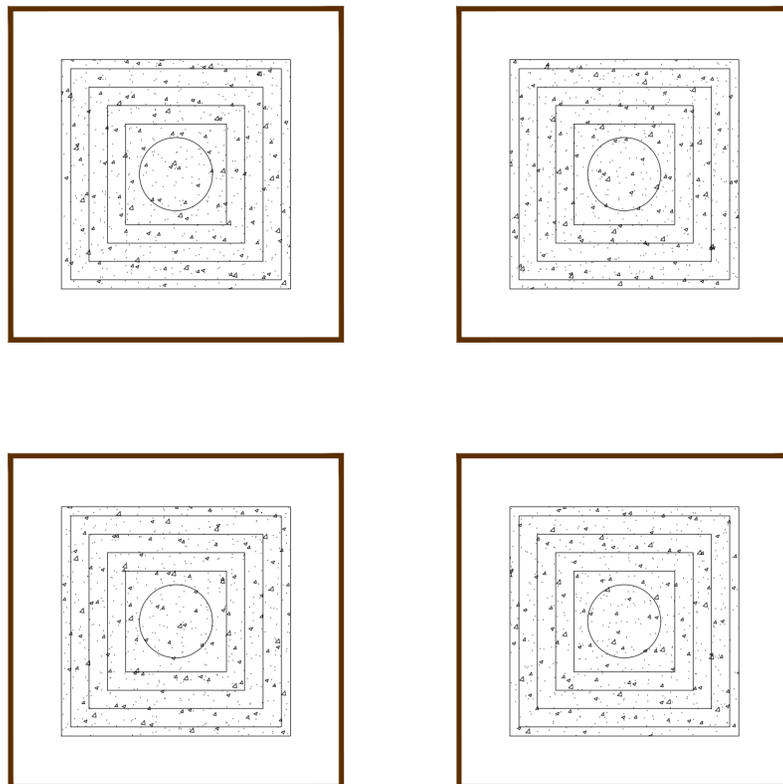


TAVOLA DEGLI SCAVI PER I SOSTEGNI DI LINEE AEREE

SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:200



VISTA IN PIANTA
Scala 1:200



NOTE:

Nella tavola sono rappresentati gli scavi tipo per una fondazione di tipo LF104/315 da utilizzare per sostegni 150KV S.T. N24. Tutti gli scavi delle fondazioni dei sostegni saranno eseguiti con le stesse modalità rappresentate in questa tavola. varieranno le larghezze delle fondazioni alla base e le profondità delle stesse (Vedi elaborato "Schematico delle fondazioni").

<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AREA INDUSTRIALE</p> <p>NEI COMUNI DI VILLACIDRO E S.GAVINO MONREALE (SU)</p> <p>Potenza massima di immissione in rete: 20 000 kW Potenza installata lato DC: 25,197 MWp</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>B OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE SE 220/150kV e raccordi aerei, potenziamento elettrodotto Villacidro-Guspini</p>	
<p>B. Progetto definitivo</p> <p>TAVOLA DEGLI SCAVI - SOSTEGNI LINEE scala 1 : 200</p>	
<p>COMMITTENTE</p> <p>GREENENERGYSARDEGNA2</p>	
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>BETTIOL ING. LINO SRL Società di Ingegneria S.L.: Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV) S.O.: Via Panà 56ter - 35027 Noventa Padovana (PD) Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273 E-mail: bettiolingo@legalmail.it</p>	
<p>DATA: MARZO 2021</p>	