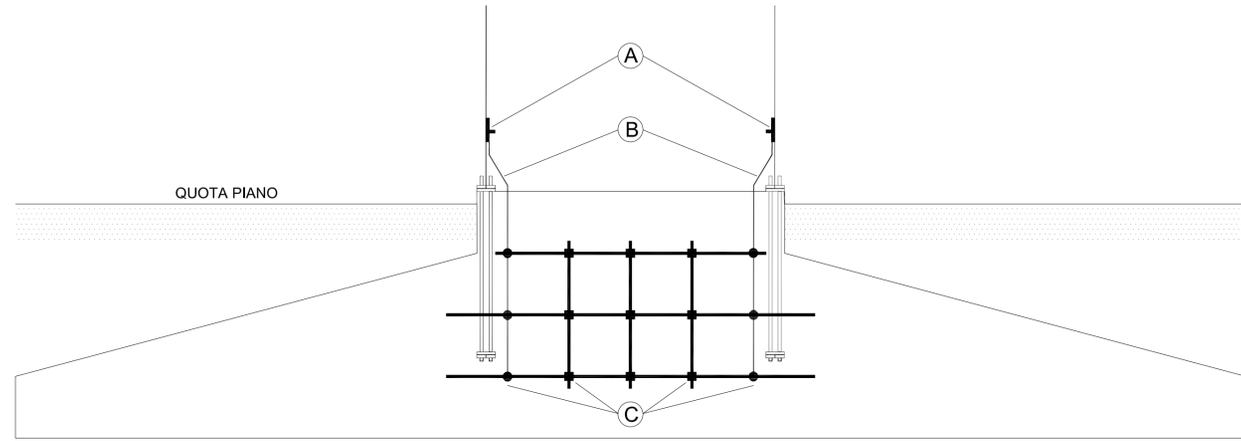
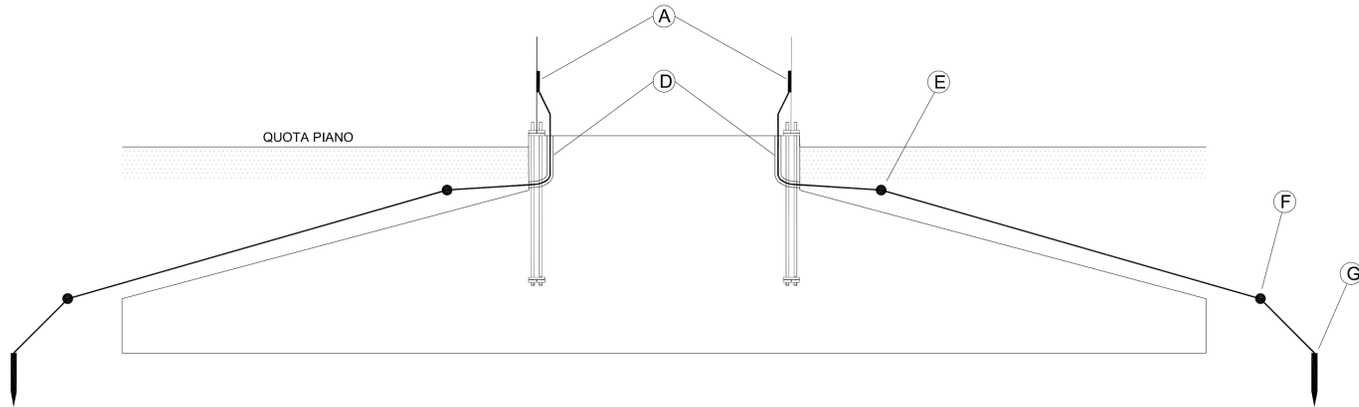


Sistema di messa a terra  
Dispensore naturale  
vista in sezione



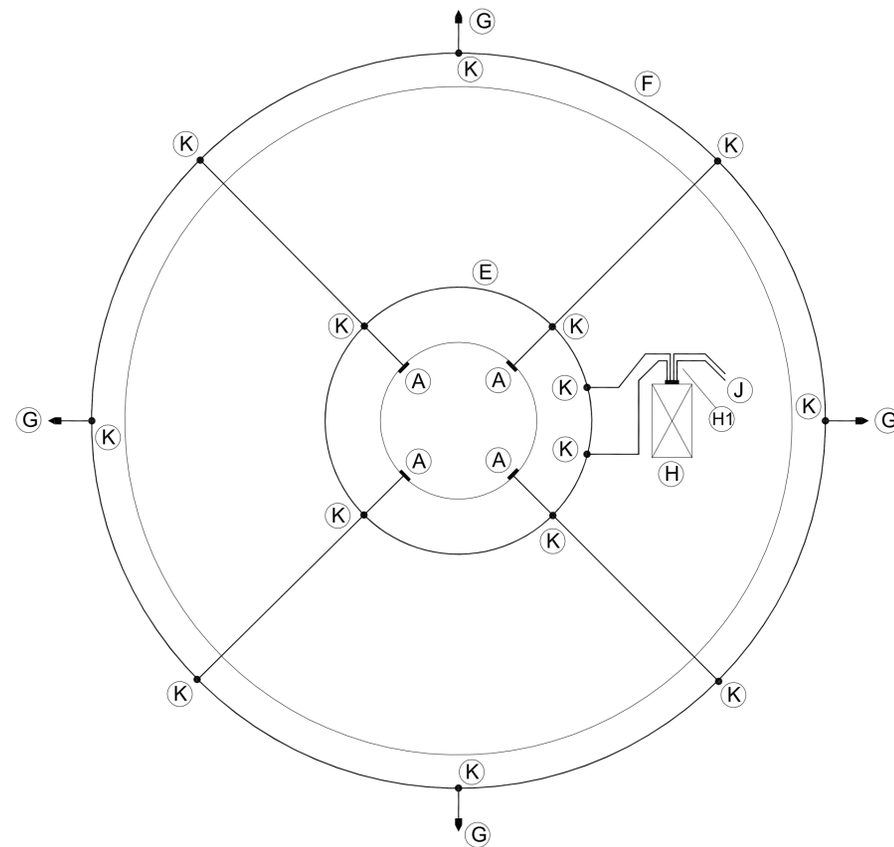
- (A) COLLETTORE PRINCIPALE DI TERRA
- (B)  $\varnothing = 12\text{MM}$  SBARRA METALLICA
- (C) ■ MORSETTI DELL'ARMATURA METALLICA DELLA FONDAZIONE IN CEMENTO  
● MORSETTI FRA L'ARMATURA METALLICA DELLA FONDAZIONE IN CEMENTO E LA SBARRA METALLICA

Sistema di messa a terra  
Dispensore intenzionale  
vista in sezione



- (A) COLLETTORE PRINCIPALE DI TERRA
- (D) CORRUGATO FLESSIBILE PVC D=40mm (SOLO PER CORDA DI TERRA)
- (E) ANELLO DI TERRA INTERNO
- (F) ANELLO DI TERRA ESTERNO
- (G) DISPENSORE DI TERRA VERTICALE

Sistema di messa a terra  
Dispensore intenzionale  
vista in pianta



- (A) CONNETTORE PRINCIPALE DI TERRA
- (E) ANELLO DI TERRA INTERNO
- (F) ANELLO DI TERRA ESTERNO
- (G) DISPENSORE DI TERRA VERTICALE
- (H) APPARECCHIATURA ESTERNA ALLA WTG
- (H1) COLLETTORE DI TERRA ESTERNO
- (J) CORDA DI TERRA (UNA PER OGNI LINEA)
- (K) CONNETTORE DI TERRA

|              |                |   |                       |                     |                        |
|--------------|----------------|---|-----------------------|---------------------|------------------------|
| ELABORATO    | LUGLIO 2023    | RETE DI TERRA TORRE PARCO EOLICO E DISPENSORE DI TERRA AEROGENERATORE | Massimiliano Pacifico | Arch. Paolo Pastore | Ing. Leonardo Filotico |
| N. ELABORATO | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE   | ESEGUITO              | CONTROLLATO         | APPROVATO              |

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Allano (MT).

**COMMITTENTE:**  
KHAKY ENERGY S.r.l.  
Z.I. Lotto n.31  
74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:**  
A.16.b. IMPIANTO  
A.16.b.12  
Rete di terra torre parco eolico e dispensore di terra a erogeneratore

**PROJETO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO  
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo  
N. 1812

SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:  
CARTA: A1  
SCALA: / ELAB. 33

NOME FILE: A.16.b.12  
P.IVA: 02658050733  
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria  
Sede Operativa: Z.I. Lupo 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
Tel. 099 934944 Fax 099 2220834 cell. 349 1729914  
studio@projeto.eu  
web site: www.projeto.eu

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.