SISTEMA DI MESSA A TERRA **DIPERSORE INTENZIONALE**

VISTA IN SEZIONE



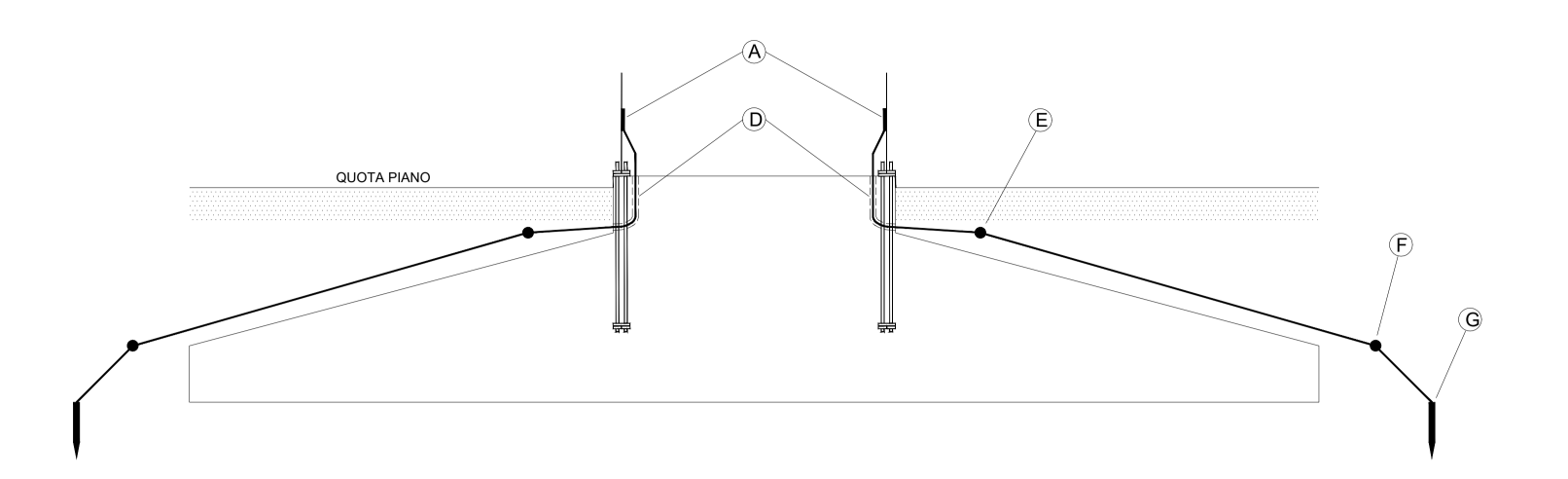
(A) COLLETTORE PRINCIPALE DI TERRA

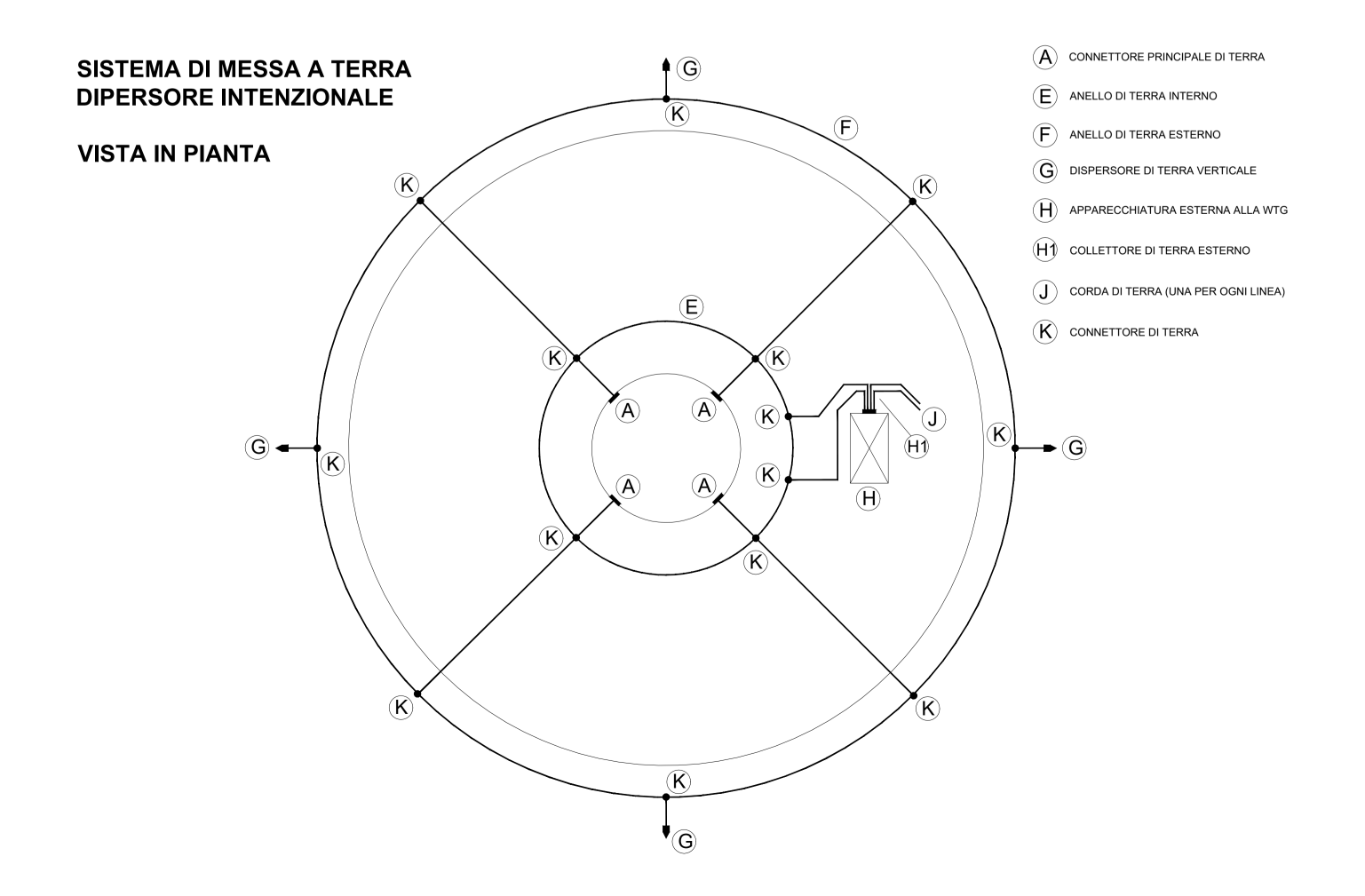
CORRUGATO FLESSIBILE PVC D=40mm (SOLO PER CORDA DI TERRA)

ANELLO DI TERRA INTERNO

(F) ANELLO DI TERRA ESTERNO

G DISPERSORE DI TERRA VERTICALE





DESCRIZIONE DEI MATERIALI

ITEM	RAME	ACCIAIO ZINCATO A CALDO		
E-F-J	Conduttore di rame intrecciato di classe 2 secondo IEC 60228 "Conductors of insulated cables", sezione nominale minima di 50 mm²	Conduttore in acciaio con rivestimento zincato ≥ 50 µm (circa 350 g/m²) avente le seguenti dimensioni: # Conduttore rotondo con Ø ≥ 10 mm # Piattina metallica ≥ 30 x 3,5 mm		
G	Picchetto di terra in acciaio con rivestimento in rame (spessore minimo di 250 µm, rame elettrolitico puro al 99,9%), diametro nominale minimo 3/4 ", lunghezza minima 3 m. Include il morsetto per la connessione picchetto - corda di terra.	Picchetto di terra in acciaio con rivestimento zincato ≥ 50 μm (circa 350 g/m²), diametro nominale minimo 3/4 ", lunghezza minima 3 m. Include il morsetto per la connessione picchetto - corda di terra.		
K	Connettore a compressione tipo C adatto per connessioni tipo IN-LINE / T / X	Connettore a compressione tipo C adatto per connessioni tipo IN-LINE / T / X		

La scelta del materiale del sistema di messa a terra (e in particolare dell'elettrodo di terra) dipende dalle caratteristiche di corrosione fornite dalle indagini geotecniche e geologiche. La relazione tra materiale e caratteristica di corrosione del suolo è la seguente:

- Rame per terreno "corrosivo" o "altamente corrosive"; - Acciaio zincato a caldo per terreno "leggermente corrosivo" o "non corrosivo".

Nel caso in cui non siano note le caratteristiche del terreno, la scelta converge sempre sui materiali in rame.

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003







PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO GALLURA

Titolo elaborato:

SCHEMA RETE DI TERRA WTG

MT	TL	GD	Prima Emissione	21/04/2023	00	
DATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



LTOE079

SARDEGNA PRIME S.R.L. Via A. De Gasperi n.8 74023 Grottaglie (TA)



GE.CO.D'OR. S.R.L. Via A. De Gasperi n.8 74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)

Codice