

Spett.le **Acquedotto Pugliese Spa**
Direzione Industriale Reti e Impianti
Struttura Tecnica operativa di Lecce
acquedotto.pugliese@pec.aqp.it

p.c. Spett.le **Provincia di Lecce**
Servizio di Tutele Politiche Ambientale e Transizione
Ecologica
ambiente@cert.ptovincia.le.it

**OGGETTO: D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale inerente progetto per la realizzazione e l'esercizio un impianto fotovoltaico della potenza di picco di 6,22 MWp. Denominato "Lecce 1 ", da installare a terra su strutture ad inseguimento monoassiale in territorio del Comune di Cavallino (LE).
Proponente: COSTA SOLAR ITALY 003 S.r.l. (P.IVA 15326641006) – viale Pasteur, 78 - Roma.
Risposta alla nota prot. n. A00.PI-AQP-n.Prot. 57502/2023 del 04-09-2023**

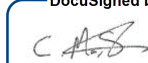
In riscontro alla nota in oggetto si segnala quanto segue:

1. In relazione all'indisponibilità di cartografie e di informazioni circa il reale posizionamento delle condutture di Vs proprietà, la scrivente società si riserva, all'esito della positiva autorizzazione a costruire il cavidotto e dell'impianto agrivoltaico di cui all'oggetto, di effettuare rilievo strumentale dettagliato con l'ausilio di eventuali saggi esplorativi preventivamente all'inizio dei lavori e di fornirvi, per la definitiva approvazione, dettagliato progetto esecutivo.
2. La scrivente società si obbliga, sin d'ora, al rispetto delle prescrizioni tecniche AQP quali:
 - ✓ in caso di parallelismi con condotte adduttrici in materiale metallico, gli elettrodotti devono essere posati al di fuori delle relative fasce di rispetto AQP; in ogni caso, deve essere prevista una distanza, in orizzontale, tra condotta ed elettrodotto, pari ad almeno 1 m;
 - ✓ in caso di incroci, soprattutto tra cavidotti e condotte adduttrici in acciaio, va prevista una distanza, in verticale, tra condotta ed elettrodotto, pari ad almeno 1 m;
 - ✓ in caso di incroci, gli elettrodotti devono passare perpendicolarmente rispetto agli assi delle condotte metalliche e al di sotto delle condotte stesse; in tal caso, tra la condotta adduttrice e cavidotto elettrico, a livello intermedio, devono essere posate idonee beole in calcestruzzo o altri elementi lapidei prefabbricati, per una lunghezza minima pari a 2 m, a monte e valle dell'incrocio, al fine di garantire massima sicurezza in caso di operazioni di manutenzione sulla condotta metallica; nel caso in cui il

- cavidotto elettrico passi al di sopra della condotta, le beole o gli altri elementi lapidei prefabbricati devono essere posizionati al di sopra dell'elettrodotto stesso, per una lunghezza minima pari a 2 m, a monte e a valle dell'incrocio, sempre a garanzia di sicurezza per i lavoratori in caso di manutenzione della canalizzazione metallica;
- ✓ almeno due giorni prima della realizzazione della tratta di elettrodotto interferente, il gestore del cavidotto deve comunicare ad AQP la data e l'orario di inizio lavori, in modo tale da consentire ai tecnici AQP di poter presenziare alle operazioni di posa in opera.
3. Si allega Relazione d'Interferenza circa la valutazione dei rischi connessi alla vicinanza dell'elettrodotto alle condotte metalliche

Il legale rappresentante p.t.

Christopher David Marsh

DocuSigned by:

96A2458C949A4E2...