



AC PUG/SUPTE/ NOLC

ALLA PROVINCIA DI LECCE
SERVIZIO POLITICHE DI TUTELA AMBIENTALE
E TRANSIZIONE ECOLOGICA
Pec: ambiente@cert.provincia.le.it

OPDENERGY SALENTO 2 SRL
Pec: opdenenergy.salento2@legalmail.it

Oggetto: Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR) relativo alla costruzione ed esercizio di impianto per la produzione elettrica da fonte fotovoltaica, denominato "Bardoscia2", della potenza nominale pari a 5,950 MWn e di picco pari a 6,89472 MWp, e delle relative opere ed infrastrutture connesse in Comune di Cutrofiano (LE) - Proponente: OPDENERGY SALENTO 2 SRL - Conferenza di Servizi 20.10.2022.

Con riferimento alla Vs nota Prot. N°0036674/2022 del 27.09.2022 pervenuta tramite Pec in data 27.09.2022, (con Prot. ANAS CDG-0661932-I del 27/09/2022), avendo esaminato l'elaborato planimetrico si comunica che l'area interessata dall'intervento non interferisce con le Strade Statali di ns competenza, né, tantomeno le fasce di rispetto previste dal Codice della Strada.

Per quanto innanzi, pertanto, si comunica che Anas S.p.a non esprimerà alcun parere in merito e/o autorizzazione.

Distinti Saluti.

IL RESPONSABILE GESTIONE RETE PUGLIA

(Ing. Roberto SCIANCALEPPORE)

Coordinamento Territoriale Adriatica

Viale L. Einaudi, 15 - 70125 Bari T [+39] 080 5091111 - F [+39] 080 5091437
Pec ct.adriatica@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Rete Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224

Pec anas@postacert.stradeanas.it

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587





001 VRELI 11/11/1910

11 600000 11 000000 11 000000 11 000000

001 VRELI 11/11/1910



001 VRELI 11/11/1910

001 VRELI 11/11/1910

INGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	PROGETTO AGROVOLTAICO "Bardoscia 2" -Cutrofiano (LE)- STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	OPDENERGY Salento 2 srl
--	--	--



Figura 27: Rilievo dell'area di intervento e punto di connessione alla RTN

4.1.6 Piano di dismissione

La durata dell'impianto oggetto è ipotizzabile in trenta anni. A fine vita dell'impianto si procederà alla sua dismissione e al ripristino dello stato dei luoghi secondo lo schema predisposto del piano di dismissione allegato al presente progetto che prevede il recupero delle componenti tecnologiche finalizzato al loro pressoché totale riciclaggio (pannelli in silicio cristallino, filamenti e apparecchiature elettriche, strutture metalliche, ecc.). Le restanti porzioni (cabine prefabbricate, eventuali platee in conglomerato cementizio, pozzetti in cls, ecc.) saranno invece smaltite tramite il conferimento a strutture specializzate ed autorizzate in tal senso. Il piano di dismissione andrà aggiornato al momento della effettiva sua esecuzione in relazione agli sviluppi tecnologici che si potranno registrare nel futuro più o meno prossimo ma che al momento non debbono comunque essere sottovalutati.

Le opere oggetto di dismissione saranno le opere di utente ossia il generatore fotovoltaico mentre le opere di rete saranno consegnate e volturate al gestore della rete. Quindi le opere oggetto di dismissione saranno:

