



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

Trasmissione a mezzo
posta elettronica certificata ai sensi
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

Provincia di Brindisi
Servizio Ambiente ed Ecologia
provincia@pec.provincia.brindisi.it

Oggetto: Francavilla Solare srl- Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza di circa 2,3 MWp e delle opere connesse in agro di Francavilla Fontana (BR), località Palmento Capitolo.

Si fa riferimento alla nota prot. n.20838 del 05.08.2020, inviata con PEC del 24.09.2020 e acquisita al prot. n. AOO_145/7010 del 28.09.2020, con cui il Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi ha comunicato l'avvio del procedimento e indetto la Conferenza di Servizi in modalità asincrona per la procedura di VIA per l'impianto fotovoltaico in oggetto. Preliminarmente codesto Servizio, a seguito della conclusione del procedimento di VIA, con provvedimento n.37 del 16.04.2020, ha disposto l'assoggettamento a VIA del progetto in oggetto.

(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)

La documentazione, resa disponibile dall'Autorità Competente sul portale ambientale della Provincia di Brindisi, al link <http://www.provincia.brindisi.it>, sezione Valutazioni Impatti Ambientali, progetti in istruttoria, è costituita dalle seguenti cartelle ed elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

PDF\DC18041D-00 Elenco Elaborati.pdf	27e0993c29169070b6f41072a87ed140
PDF\DC18041D-01 rev03 Rel.Tecnico Descrittiva.pdf	e4443200003f3c44f6b530f169f17578
PDF\DC18041D-02 rev01 Disc.Tecnico.pdf	635038f3f2496446e7ee1f0a11e1eaf5
PDF\DC18041D-03 rev01 Ins. Urbanistico.pdf	873435b63868965f9ca8c2a1e32cbc61
PDF\DC18041D-04 rev02 Rel.Paesaggistica.pdf	9df8724bdad33c7db4a3285a44e5ecf1
PDF\DC18041D-06 rev02 Val.Imp.Cumulativi.pdf	8c58ead449ad767f16169f7e331b8d4f
PDF\DC18041D-07 rev01 Interferenze.pdf	6a130a96cde9c91cf3564f60fa62b4de
PDF\DC18041D-08 rev02_Rel.Strutture.pdf	d54f646f9de92370568d71ce54d5b782
PDF\DC18041D-09 rev02 Rel.Impianti.pdf	1c97d664cb08a8612d6a966531050e75
PDF\DC18041D-10 PPE.pdf	1a6312a0a1043eef114b48b4b6f26b0d
PDF\DC18041D-11 Report fotografico.pdf	b7846c0f88107e2ec6426f6fc7c4ac58
PDF\DC18041D-12 rev01 Valutazione CEM.pdf	d7b2f426755527f53ac241ef0a935064
PDF\DC18041D-13 rev02 Rel Dismiss.pdf	4717bc1de680c0fb7d17cabcb5c47eda
PDF\DC18041D-14 rev03 CME.pdf	e8d22b62c332d9fcb1f9c9d381758616
PDF\DC18041D-15 rev03 EP.pdf	99cd1ea122c0e6a6d249ca6271bee386
PDF\DC18041D-16 rev01 Producibilit�.pdf	59eb2745c1f46c7b26d907e8188c27b5
PDF\DC18041D-17 Piano Terre e Rocce.pdf	30c59a56315666c9d10acdbbd9dc7b8a
PDF\DC18041D-18 rev 01 Rel geol geotecn.pdf	1d59615e8516e3820f95cd9e52d59200
PDF\DC18041D-19 rev 01 Rel idrol idraul.pdf	3af3f0acc0668153f4743f666b288e51
PDF\DC18041D-20 Rel.Floro-Vegetazionale.pdf	fd8fe2eb4e6a8208ec38f716b674a14b
PDF\DC18041D-21 Rel.Faunistica.pdf	c3339d12e06a3ad8c4c15fa2d020d9c0
PDF\DC18041D-22 Monitoraggio suolo.pdf	216019b08254613400276255a1391f9a

www.regione.puglia.it

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

Pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

PDF\DC18041D-23 Rel.Mitig.Compensaz..pdf
 PDF\DC18041D-24 rev01 Conformit  PPTR.pdf
 PDF\DC18041D-25 Tracciato elettrodotto.pdf
 PDF\DC18041D-26 rev01 Conformit  PUG.pdf
 PDF\DC18041D-27 Q.E. .pdf
 PDF\DC18041D-28 rev01 Analisi prezzi.pdf
 PDF\DC18041D-29 PSC Prime Indicazioni.pdf
 PDF\DC18041D-30 Analisi rischi.pdf
 PDF\DC18041D-31 Cronoprogramma.pdf
 PDF\DC18041D-32 SIA.pdf
 PDF\DC18041D-33 SintesiNonTecnica.pdf
 PDF\DC18041D-34 relax archeologica.pdf
 PDF\DC18041D-35 relax archeologica tavole.pdf
 PDF\DC18041D-36 PREVISIONALE FRANCAVILLA.pdf
 PDF\DC18041D-37 PREVISIONALE CANTIERE FRANCAVILLA.pdf
 PDF\DC18041D-38 Approfondimento Floro-Faunistica-Ambietale.pdf
 PDF\DI CHIARAZIONE Pesola_Francav_Loc Palmento.pdf
 PDF\DW18041D-I01 rev01 Inq. IGM-Ortofoto-CTR-Catastale.pdf
 PDF\DW18041D-I02 rev01 Ril. Planoaltimetrico.pdf
 PDF\DW18041D-I03 rev01 Inq. AdB.pdf
 PDF\DW18041D-I04 rev01 Inq. PPTR.pdf
 PDF\DW18041D-I05_1 rev01 Inq. PUTT-ATD.pdf
 PDF\DW18041D-I05_2 rev01 Inq. PUTT-ATE.pdf
 PDF\DW18041D-I06 rev01 Inq. EUAP-PFV-PTA.pdf
 PDF\DW18041D-I07 rev01 Inq. PdF.pdf
 PDF\DW18041D-I08_1 rev01 Inq. PUG Adottato.pdf
 PDF\DW18041D-I08_2 rev01 Inq. PUG Adottato.pdf
 PDF\DW18041D-I09 rev01 Inq. ENAC.pdf
 PDF\DW18041D-I10 rev01 layout su invarianti struttur.pdf
 PDF\DW18041D-P01 rev03 - Layout impianto fotovoltaico.pdf
 PDF\DW18041D-P02 rev02 - Schema a blocchi unifilare dell'impianto
 fotovoltaico.pdf
 PDF\DW18041D-P03 rev03 Cavidotto su catasto.pdf
 PDF\DW18041D-P04_rev01 - Interferenze+Attraversamenti.pdf
 PDF\DW18041D-P05 rev01 - Particolare cabine e inverter.pdf
 PDF\DW18041D-P06 rev02 - Particolare strutture.pdf
 PDF\DW18041D-P07 rev01 - Particolare recinzione.pdf
 PDF\DW18041D-P08 rev02 - Tipologico scavi.pdf
 PDF\DW18041D-P09_rev02 - Cavidotti interni.pdf
 PDF\DW18041D-P10_rev01 - Stringatura moduli fotovoltaici.pdf
 PDF\DW18041D-P11 rev01 Compensazione.pdf
 PDF\DW18041D-V01 rev01 Fotoinserimenti.pdf
 PDF\DW18041D-V02_01 rev01 Fotoinserimenti.pdf
 PDF\DW18041D-V02_02_rev01 Fotoinserimenti.pdf
 PDF\DW18041D-V03 rev01 FER nei 5 km.pdf
 f4ce1a82697eb233ecb487c7a729d704
 a0282dabbaad9cadf0abaddbe3da7f45
 3c17034f893abf61540dd536bac5d69c
 cef295a831a1e36faf9430cfbb2ed4cc
 65808c8434d2ac55ed6e2edb58c273cb
 d8020ccf0c39d9f7aed27de1cb67d27c
 034f3cdc40700fbad26bc65bd2df7eea
 fcefe6318732ddd4be1a8244f8b4330d
 8cd232f7b6fd458794fcb14c6d76535f
 0c9db8a1e500bc8b944cdd8014823043
 0daedef7e9eda052bf82d38643a0126d
 8f52f1a211fb325135592fa60175916d
 6cb4f87f8ff589a2dd53cbd6592d7328
 b382e814c27b9021e01cb2ed6c3d7480
 b11bb850225b8a6a64593a448475b113
 fca30ea98c5d983c7b0e25eb9887ef8e
 e622f08af5e7eb5cb810658c34942b96
 24af53c90686754c9323ddc986f8fec2
 3ab282ccfb602a1312cee0a1cd6053a8
 4345203da549e01f816407d7a57c0214
 c978aa57336383880589f7d4078e3e0c
 d64cddf57a8041de9aee159109d743d
 4ae291def211336b9bc00cc1f2e1517e
 d6e1a9cf43b099c190554115ac7a5962
 25c12e0dced813123594084135b4f423
 a5bbe7d54e859aad5c716bf9408afc9e
 5dd2453c7ec5cd399d409fbf9ec03d4b
 514a6dc182510363f8a730e96dd2b7a2
 d17630bc867fdc39804216e5f483bfcf
 baad36f773e59f8f995f351da499075e
 84d1abe23de7f7cb39a4fe85e296cfb7
 6a3c699e6621ef489100a1eba79c0cf4
 9ee249c84d1279499043ac1795b01357
 3f50b99aaaa1dc1339442e3d0fbb18ad
 bc5ad19a0c3e495a4de6cd584c82e2db
 a72b820eea6df8c7cd6c35c55176627f
 8318fc441efb9b9fd3cdd694fc90164ad
 a827ab3bc9039b2896ec96b0e75a5f6a
 8211c3684828dbcc6e6bbe397f28f230
 fec18172c6d753f7459d571cf426f960
 d85898f0adffb14555267fe28abe05b4
 efb02bbfb84947bc241244aee3d349d4
 8bc3c7f3524cb9ed67302472aa79d9bf
 a58ad9b370f389b18012271ba8049a32

(DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E DEL CONTESTO IN CUI SI COLLOCA)

Il sito sul quale sar  realizzato l'impianto fotovoltaico ricopre una superficie di circa 3,9 Ettari ed   catastalmente individuato alle particelle 21-111-123-124-269-270 del foglio 113 e

www.regione.puglia.it

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

Pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**
SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

particella 183 del foglio 114. È ubicato circa 5 km ad ovest del centro abitato di Francavilla Fontana ed è separato da esso dalla Strada Statale 7.

Il cavidotto di collegamento tra l'impianto fotovoltaico e la cabina CS esistente "2-460542" (punto di inserimento della linea di connessione ZONAPIP D530-42127) si estenderà, per circa 1,6 km, nel territorio di Francavilla Fontana. L'elettrodotto percorrerà completamente la viabilità pubblica comunale ed interferirà, lungo il suo percorso, con la Strada Statale 7, di proprietà di ANAS S.p.A.

La soluzione di connessione prevede la costruzione di una cabina di consegna, connessa in antenna dalla linea MT esistente ZONAPIP (D530-42127) alimentata dalla C.P. FRANCAVILLA (TRR) da ubicarsi nel sito individuato dal produttore. In particolare, la soluzione prevede:

- connessione in antenna dalla linea MT esistente ZONAPIP, in derivazione dalla CS esistente "2-460542" mediante costruzione di linea MT in cavo interrato Al 185mmq.
- costruzione di una cabina di consegna.
- Quadro in SF6 (con ICS) più Quadro Utente in SF6 DY808 dimensionati per reti con corrente di corto circuito pari a 16 kA.
- Scomparto utente in CS esistente "2-460542".
- Richiusura su linea MT esistente CAROLI (D530-17118) tra i nodi "4-278071 e 2-249659" mediante installazione di IMS da palo e costruzione di linea MT in cavo aereo Elicord50mmq e cavo interrato Al 185mmq.

Tutto ciò premesso, esaminata la documentazione trasmessa, ai fini dell'espressione del parere di competenza, si rendono necessarie le seguenti integrazioni documentali:

- Layout tecnico di progetto comprensivo di pannelli captanti, cavidotti, cabine di trasformazione, viabilità con particolare riferimento alle strade necessarie per il raggiungimento dei siti di installazione dei campi e all'eventuale adeguamento della viabilità esistente per l'accesso e l'esercizio dei campi in formato shapefile;
- Integrazione della documentazione fornita sulle simulazioni fotografiche post-operam e rendering, con ulteriori punti di ripresa posti sia in prossimità del sito di intervento che in un ambito più vasto, in relazione ai beni variamente tutelati dal PPTR e ad impianti già esistenti. Dovrà essere fornito un numero significativo di punti di osservazione ai fini della verifica del cumulo derivante dalla contemporanea percezione dell'impianto, oggetto di valutazione, con altri impianti presenti. I fotoinserimenti dovranno tener conto, nel caso in esame, dei beni paesaggistici di cui al D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii. e dei beni della testimonianza stratificazione storica presenti, nonché delle componenti dei valori percettivi (strade panoramiche, luoghi e strade a valenza paesaggistica), etc.. individuati dal PPTR. Le fotosimulazioni dovranno essere adeguatamente realizzate, evitando di posizionare il punto di ripresa in corrispondenza di ostacoli occasionali (cespugli, manufatti sparsi, etc...) ed in piena visibilità (assenza di nebbia, ...);

www.regione.puglia.it

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

Pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA,
OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE
PAESAGGISTICA**

- Sovrapposizione delle aree di impianto (comprensivo di tutte pannelli, viabilità di nuovo impianti ed eventuali adeguamenti, cabine e sottostazioni, tracciato del cavidotto) con aree non idonee del Regolamento Regionale n. 24/2010 e smi;
- Certificazione di avvenuto versamento, da parte del proponente, degli oneri istruttori, ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 bis della L.R. 20/2009 come modificata dalla L.R. 19/2010, secondo la seguente tabella:

Importo progetto	Tariffa
Fino a 200.000 Euro	100 Euro
Da 200.001 Euro a 5.000.000 Euro	100 Euro + 0,03% dell'importo di progetto della parte eccedente 200.000
Da 5.000.001 Euro a 20.000.000 Euro	1.500 Euro + 0,005% dell'importo di progetto della parte eccedente 5.000.000
Oltre 20.000.001 Euro	2.250 Euro + 0,001% dell'importo di progetto della parte eccedente 20.000.000

Si evidenzia che l'importo di progetto, ai fini del calcolo degli oneri istruttori, deve essere asseverato dal tecnico progettista e che il versamento deve essere eseguito con bonifico bancario intestato a "Regione Puglia – tesoreria regione" c/o INTESA SANPAOLO IBAN: **IT51 C030 6904 0131 0000 0046 029** causale del versamento: cod. 3120 - oneri per Autorizzazione paesaggistica.

Il funzionario

Ing. Marina MAZZEO

Il Dirigente della Sezione

Ing. Barbara LOCONSOLE

www.regione.puglia.it

Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

Pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it