



PROPONENTE:
HEPV04 S.R.L.
 Via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
 hepv04srl@legalmail.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar

EHM.SOLAR S.R.L.
 Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy
 tel. +39 0461 1732700
 fax. +39 0461 1732799
 info@ehm.solar
 c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:
**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO
 AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE
 PARI A 56.500 kW E POTENZA MODULI PARI
 A 62.160 kWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA
 RETE ELETTRICA - IMPIANTO RFVP76**

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
 CODICE COMMESSA:
 HE.18.0064**

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

STC S.r.l
 Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
 Tel. +39 0832 1798355
 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio Calcarella

4IDEA S.r.l
 Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi
 Tel. +39 0832 760144
 pec 4ideasrl@pec.it
 info@studioideaassociati.it

PROGETTISTA:



COLLABORATORE:

AMBIENTE ACUSTICA STRUTTURE

STUDI FAUNISTICI

STUDI PEDO-AGRONOMICI

CONSULENZA LEGALE
 STUDIO LEGALE PATRUNO
 Via Argiro, 33 Bari
 t.f. +39 080 8693336



OGGETTO:
 Relazione Descrittiva Addendum

SCALA:
 n.a.

DATA:
 OTTOBRE 2021

NOME FILE:
 6JUCTX0
 _RelazioneDescrittiva_01-addendum.pdf

TAVOLA:
R01 addend

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO responsabile commessa	VALIDATO direttore tecnico
1	30.09.2019	Prima emissione	STC	Fabio Calcarella	HEPV04 S.r.l
2	13.03.2020	Aggiornamento per variazione Connessione	STC	Fabio Calcarella	HEPV04 S.r.l
3	05.2021	Addendum precisazioni: interferenze con sottoservizi, Batterie per accumulo (non oggetto di autorizzazione)	STC	Fabio Calcarella	HEPV04 S.r.l

RELAZIONE DESCRITTIVA DI PROGETTO - 6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01 - ADDENDUM

INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI E LINEE ELETTRICHE AEREE

Ad integrazione e precisazione di quanto riportato nella Relazione Descrittiva del Progetto Definitivo (elaborato 6JUCTX0_RelazioneDescrittiva_01) si riporta quanto di seguito.

Interferenze con Rete gas di SNAM

In data 15 aprile 2021 è stata inviata a SNAM rete gas Spa formale richiesta di sopralluogo a valle del quale si potrà procedere con l'approntamento della documentazione tecnica di dettaglio per la risoluzione dell'interferenza. Ad ogni modo è doveroso evidenziare che nella documentazione tecnica del Progetto Definitivo trasmessa alla Provincia di Brindisi per la PAUR è stata già presa in considerazione una fascia di rispetto dalla tubazione gas di proprietà di SNAM, come si evince chiaramente dallo stralcio cartografico sotto riportato, riferito all'area sud est dell'impianto fotovoltaico.



*Porzione dell'area dell'impianto fotovoltaico interessata da interferenza con tubazione gas di SNAM
La tubazione gas attraversa l'area da nord a sud nella fascia non interessata dall'impianto fotovoltaico*

La posizione della tubazione gas di SNAM è segnalata in superficie da appositi cartelli. La posizione di questi cartelli è stata individuata precisamente **con rilievo topografico di dettaglio**, quindi a partire dalla linea (ideale) da questi individuata è stata rispettata una distanza di 12,5 m a destra e sinistra. In tale fascia di ampiezza pari a 25 m non sono stati installati moduli e le recinzioni sono state posizionate al limite del buffer di 12,5 m. Si ritiene pertanto che tale distanza a meno di specifiche richieste di SNAM possa essere sufficiente ad assicurare una adeguata distanza di rispetto con la tubazione gas. Le uniche interferenze potranno aversi con i cavidotti elettrici interrati (BT e MT) dell'impianto fotovoltaico. La risoluzione di queste interferenze tra

sotto servizi (rete gas e linee elettriche) potrà essere definita soltanto a valle di indicazioni precise da parte di SNAM con particolare riferimento alla dimensione e profondità di posa della tubazione gas.

Interferenze con Rete AQP

In fase di progetto non sono state rilevate interferenze con reti idriche di proprietà di AQP, come peraltro confermato dal Nulla Osta qui allegato.

Interferenza con linee elettriche aeree di e-distribuzione

La Società Proponente ha avuto contatti informali con e-distribuzione riguardo l'interramento di linee elettriche aeree di proprietà di quest'ultima società con le opere in progetto. A seguito di queste interlocuzioni si è stabilito di non procedere per il momento all'istanza formale di spostamento dal momento che questa segue un iter con tempistiche che potrebbero non essere compatibili con i tempi (più lunghi) di approvazione del progetto.

Interferenze con altri sotto servizi

Dai rilievi in campo effettuati a più riprese non è stata rilevata "a vista" la presenza di altri sotto servizi, che ovviamente potranno e dovranno essere segnalati dagli Enti e/o Amministrazioni convocati in Conferenza dei Servizi.

BATTERIE PER ACCUMULO ENERGIA

Per quanto attiene gli spazi da dedicare all'installazione di shelter prefabbricati per l'installazione di batterie di accumulo, poiché come evidenziato dalla stessa Società Proponente il preventivo di connessione non contempla la presenza di un impianto di accumulo **tali shelter non saranno installati non sono, quindi, oggetto della presente autorizzazione, e dovranno essere considerati come non presenti nelle tavole di progetto.**

Lecce, 12 maggio 2021

Dott. Ing. Fabio Calcarella