Spett.le
Regione Emilia Romagna
Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

ARPAE – Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana Via San Felice, 25 40122 Bologna aoobo@cert.arpa.emr.it

Oggetto: A.M. Solar srl – Provvedimento autorizzatorio unico regionale relativo al progetto "Realizzazione impianto fotovoltaico a terra su terreno agricolo di potenza di picco pari a 9,295 MWp e potenza nominale pari a 7,20 MW" sito nel Comune di Molinella e nel Comune di Medicina (BO)

Trasmissione documentazione integrativa

Si ritiene utile richiamare brevemente l'evoluzione normativa che è intervenuta dal momento della presentazione della presente pratica (26/04/2022) ad oggi. Infatti il D.Lgs 199/2021 sulla promozione dell'energia da fonti rinnovabili, ha subito importanti modifiche anche all'articolo 20 che individua, nelle more dell'individuazione delle aree idonee sulla base dei criteri e delle modalità stabiliti da futuri decreti attuativi, le aree su cui il legislatore ritiene sia possibile installabile impianti fotovoltaici. Detto articolo, in particolare, è stato modificato in data 17/05/2022 ed è stato introdotto il comma c-quater) che stabilisce l'idoneità di aree non ricomprese nel perimetro di bene sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs 42/2004, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'art. 136 del medesimo decreto legislativo. Inoltre individua l'ampiezza di detta fascia di rispetto quantificata pari a 1 km. Si evidenzia altresì che il comma c-quater) ha recentemente subito un'altra modifica dovuta all'emanazione del DL n.13 del 24/02/2023 che riduce a 500 m detta fascia di rispetto.

L'impianto proposto dalla società AM Solar srl ricade in area idonea ai sensi dell'articolo 20 comma 8 lettera c-quater).

Per tali aree il D.Lgs 28/2011, articolo 6, comma 9-bis prevede che il limite di cui alla lettera b) del punto 2 dell'allegato IV alla parte seconda del D.Lgs 152/2006 che riporta le soglie per le quali i progetti debbano essere sottoposti alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA di competenza regionale sono elevati a 20 MW purche il proponente alleghi una dichiarazione dalla quale risulti che l'impianto non si trova all'interno di aree comprese tra quelle specificatamente individuate dalla lettera f) dell'allegato 3 del DM 10 settembre 2010.

Ad oggi quindi la realizzazione dell'impianto proposto potrebbe non essere soggetta alle procedura di cui alla LR 4/2018.

Ad ogni buono conto, con la presente si trasmette la documentazione integrativa richiesta ai sensi dell'art. 18, comma 1, della LR 4/2018.

Per chiarezza espositiva e al fine di facilitare la lettura delle stesse, si riportano nel seguito le richieste avanzate da ARPAE e immediatamente a seguire il chiarimento richiesto con il rimando puntuale al documento prodotto.

1. Dato atto che con delibera di C.C. n. 13/2018 il Comune di Molinella ha approvato la Variante 2017 al PSC e che con delibera di C.C. n. 14/2018 ha approvato la variante al RUE tutt'ora vigenti, si chiede di fornire gli elaborati necessari (compreso l'elaborato di Valsat) per la variante urbanistica, con l'individuazione delle aree in cui verranno realizzati il campo fotovoltaico, le cabine di trasformazione e le relative aree di rispetto, assumendo come base cartografica le tavole di PSC, RUE e tavola dei vincoli.

A seguito dell'entrata in vigore del DL 17/05/2022 n. 50 convertito con modificazioni dalla L. 15/07/2022 n. 91, è stata introdotto all'art.20 del D.Lgs 199/2021 il comma c-quater). Detto comma introduce, tra le aree idonee ope legis, "le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di sette chilometri per gli impianti eolici e di un chilometro per gli impianti fotovoltaici.". Il proponente ha quindi deciso di modificare la posizione del campo fotovoltaico attualmente in atti (la cui istanza di PAUR è stata presentata in data antecedente all'introduzione del comma c-quater), in area contigua alla precedente che risulta idonea ai sensi del già citato articolo c-quater). Risultando l'area in cui si realizza l'impianto idonea ope legis per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, si ritiene non sia necessaria la variante urbanistica potendo mantenere la destinazione agricola attuale ed essendo l'uso compatibile con la normativa vigente in materia.

Per quanto riguarda l'elettrodotto di connessione invece sono state prodotte le tavole di variante (si veda l'elaborato C.4.1_VU_Molinella_V2 e C4.2_VU_Medicina_V2) e le due relazioni di VALSAT (C.1.1_Relazione VALSAT Molinella e C.2.1_Relazione VALSAT Medicina).

2. In merito all'istanza di Permesso di Costruire ordinario, Elaborato F0 - Istanza e asseverazione PdC, nel Modulo 2 - Relazione tecnica di asseverazione, al punto 28.2, è stata barrata la casella "richiede la modifica degli accessi stradali", ma non risulta barrata la casella immediatamente successiva 28.2.1 "si allega la documentazione necessaria per l'autorizzazione alla modifica degli accessi su strade" e tra la documentazione depositata non se ne trova riscontro. Si chiede pertanto di fornire quanto previsto.

La diversa localizzazione del campo fotovoltaico, oggetto del presente procedimento, non richiede la modifica degli accessi stradali esistenti. Pertanto si allega Elaborato F0 debitamente revisionato.

3. Vista l'area di impianto, si chiede di integrare con idonea relazione di verifica strutturale relativamente alla portata del ponte sullo scolo Durazzo, in virtù del maggiore traffico e di portata notevole in transito sulla Via Rovere, anche solo durante la fase di cantiere per la realizzazione dell'intervento ed eventuali azioni compensative volte al mantenimento dello stato dei luoghi.

Si allega alla presente relazione di verifica strutturale relativamente alla portata del ponte sullo Scolo Durazzo (Elaborato B30_Prova di carico ponte Scolo Durazzo_new).

4. In merito alle pose del cavidotto previste con scavo a cielo aperto sulla sede stradale (SP 29/I e II tronco ed SP 50), si comunica che tale soluzione progettuale non è accoglibile in quanto non sono autorizzabili scavi a cielo aperto sulla sede stradale. Si chiede pertanto di presentare soluzioni alternative e, conseguentemente presentare le istanze aggiornate utilizzando i moduli disponibili nel sito della Città metropolitana di Bologna.

Si allegano alla presente le tavole di progetto dell'elettrodotto in cui non è più previsto lo scavo a cielo aperto, ma la tecnologia TOC. Si allegano inoltre le istanze aggiornate. Si vedano a tal proposito gli elaborati del gruppo C_Progetto definitivo elettrodotto.

5. Data l'interferenza diretta dell'impianto in progetto (elettrodotto) con il sito Rete Natura 2000 SIC-ZPS IT4050022 "Biotopi e Ripristini ambientali di Medicina e Molinella", si rende necessario presentare lo studio di incidenza ambientale, in applicazione della DGR 1191/2007, delle successive DGR 79/2018 e 1147/2018, e della Legge Regionale n. 4/2021.

Si allega l'elaborato G2_Studio di incidenza ambientale_new a firma del Dott. Geol. Maurizio Castellari.

6. Considerato che l'attraversamento superiore dello scolo Principe prevede l'utilizzo di un ponticello esistente non concessionato, le cui attuali dimensioni della sezione (2 tubazioni di 85 cm) non soddisfano le verifiche consortili propedeutiche all'atto concessorio, si informa il proponente che per utilizzare il suddetto ponticello è necessario provvedere al suo adeguamento e successivamente procedere alla richiesta di una concessione di regolarizzazione; in alternativa si invita il proponente a valutare un'altra metodologia di attraversamento dello scolo Principe, svincolata dal manufatto esistente. D'altra parte, le dimensioni proposte per il manufatto di tombinamento sullo scolo Marescalchi, risultano idonee. Il Consorzio provvederà al rilascio della concessione per le interferenze con la rete consortile, a seguito di inoltro di una proposta aggiornata e coerente con le indicazioni fornite, e comunque a seguito di una istanza corredata della documentazione tecnica e amministrativa necessaria per il suo rilascio, aggiornata in relazione ad eventuali nuove soluzioni progettuali.

Si allegano gli elaborati dell'elettrodotto modificati, specificando che il progetto non prevede l'utilizzo del ponticello non concessionato. Infatti l'attraversamento dello scolo Principe avviene tramite TOC.

Si vedano, a tal proposito, gli elaborati:

- C1_Progetto definitivo elettrodotto_rev2
- C9_Interferenza scolo Principe_rev2
- 7. Premesso che le mappe di pericolosità del PGRA individuano un'area classificata P2 Alluvioni poco frequenti, si conferma che i canali di Bonifica (scoli Principe, Durazzo e Marescalchi) possono presentare una fonte di

rischio e che fenomeni di esondazione si sono verificati durante l'evento del 1996, e pertanto si chiede in merito al campo FTV, l'aggiornamento della relazione idraulica inerente il rispetto del principio di invarianza idraulica, all'interno della quale venga stimato, in relazione alla massima inclinazione dei moduli fotovoltaici, il valore della superficie impermeabilizzata. Dovrà essere previsto un invaso di laminazione dotato di bocca tarata in grado di convogliare una portata massima di 10 l/s * ha di superficie trasformata. Si richiedono inoltre la planimetria e le sezioni del sistema di laminazione scelto, compreso il punto di scarico. Si precisa infine che, le cabine elettriche in progetto, potranno essere realizzate esclusivamente alla distanza di 10 metri dal ciglio o dal piede dell'argine degli scolo consortili.

Si allega alla presente la Relazione di verifica di invarianza idraulica (Elaborato B4_Relazione invarianza idraulica_rev1) e la tavola B29_Planimetria e sezione invarianza idraulica_new esplicativa degli interventi di progetto previsti per la realizzazione del bacino di laminazione e del sistema di scarico.

8. In riferimento all'istanza di autorizzazione ai sensi dell'art. 25 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., riguardo alla verifica preventiva dell'interesse archeologico, al fine di consentire le valutazioni di competenza, si chiede che sia affrontato il tema dell'impatto delle opere comportanti scavi (realizzazione del campo fotovoltaico, tracciato dei cavidotti e realizzazione delle tre cabine, attraversamento del torrente Idice), mediante la redazione di tavole specifiche in cui siano evidenziate le sezioni di scavo e la precisa ubicazione degli interventi previsti.

Si allega l'elaborato A1.4_Fascicolo degli scavi_new con l'individuazione degli scavi previsti, della loro ubicazione e delle sezioni di scavo.

9. Alla luce di quanto stabilito all'art. 22 comma 3 lett d) del D.L.gs. 152/2006 e smi, il SIA deve riportare "una descrizione delle alternative ragionevoli prese in esame dal proponente, adeguate al progetto ed alle sue caratteristiche specifiche, compresa l'alternativa zero, con indicazione delle ragioni principali alla base dell'opzione scelta, prendendo in considerazione gli impatti ambientali". Si chiede quindi di rappresentare le alternative localizzative considerate e di indicare soluzioni progettuali alternative.

Si allega l'Elaborato A2_Studio di Impatto Ambientale_rev2, debitamente revisionato.

10. Si chiede di integrare lo studio di impatto ambientale con la stima degli impatti su tutte le matrici ambientali interessate, sia nella fase di cantiere sia in quella di esercizio, individuando le necessarie opere di mitigazione e/o compensazione, in relazione all'intero progetto (campo fotovoltaico ed opere connesse). In particolare si chiede inoltre di stimare il traffico indotto in fase di cantiere, anche con la finalità di valutare i potenziali impatti indotti sulle varie matrici ambientali

Si allega l'Elaborato A2_Studio di Impatto Ambientale_rev2, contenente la stima degli impatti in fase cantiere.

11. in riferimento alla componente suolo, si chiede di stimare in modo puntuale e completo i volumi di scavo dovuti ai diversi interventi progettuali, di indicarne i possibili riutilizzi al fine di definire le alternative di

recupero/riutilizzo evitando lo smaltimento in discarica, e di aggiornare il Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo. Si ricorda l'entrata in vigore, dal 4/11/2022, del D. Lgs. 152/2022

Si allega elaborato A1.1_Piani di utilizzo terre e rocce da scavo_rev2 contenente la stima dei volumi di scavo e il possibile riutilizzo delle terre e rocce da scavo prodotte.

- 12. a pagina 3 dell'elaborato intitolato "B.1.7 Relazione tecnica DPA" il progettista afferma che: "Il presente intervento consta delle seguenti cabine elettriche:
 - CABINA "C0" Cabina elettrica Ente Distributore (ipotetica trasformazione 15/0.4kW 630kVA)
 - CABINA "C1" Cabina elettrica ricezione UTENTE (cabina elettrica senza trasformazione)
 - CABINA "C2" Cabina elettrica smistamento (cabina elettrica senza trasformazione)
 - CABINA "C3" Cabina elettrica trasformazione MT/bt n°1 (trasformazione 15/0.8kW 3150kVA)
 - CABINA "C4" Cabina elettrica trasformazione MT/bt n°2 (trasformazione 15/0.8kW 3150kVA)
 - CABINA "C5" Cabina elettrica trasformazione MT/bt n°3 (trasformazione 15/0.8kW 2500kVA)".

Tuttavia il calcolo delle DPA, riportato a pagina 5 dello stesso elaborato, è uguale per le cabine "C3, C4 e C5", associando ad ognuna di esse un trasformatore da 2500 kVA. Vista l'incongruenza si chiede di indicare chiaramente le taglie dei trasformatori che saranno installati nelle cabine "C3, C4 e C5" e, se necessario, aggiornare il calcolo delle relative DPA;

Si allega relazione B1.1_Relazione e calcoli dimensionamento_rev1 contente le taglie corrette dei trasformatori e, nella relazione B1.7_ RT DPA_rev1 il calcolo aggiornato delle DPA.

13. tipologia, sezione e profondità di interramento dei cavi impiegati per l'elettrodotto in progetto, che consentirà il collegamento alla rete elettrica di E-Distribuzione S.p.A. della nuova cabina "PRINCIPE FTV" alla cabina primaria "SCHLAPPA", non rientrano nelle specifiche tecniche indicate nelle tavole n. 1, 2, 3 e 4 allegate alla "Direttiva per l'attuazione dell'art. 2 della L.R. n. 10/1993 e l'aggiornamento delle disposizioni di cui alle deliberazioni n. 1965/1999 e n. 978/2010 in materia di linee ed impianti elettrici fino a 150 mila Volt (Deliberazione della Giunta Regionale 23 dicembre 2013, n. 2088)". Pertanto è necessario valutare la Distanza di Prima Approssimazione associata all'elettrodotto, fornendo le opportune valutazioni tecniche;

Si allegano le integrazioni richieste (Elaborato C22_Risposta ad integrazioni ARPAE_new)

14. non sono state fornite le dichiarazioni che attestano che nelle aree interessate dalle DPA, associate alle sorgenti di campi elettromagnetici presenti nell'elettrodotto sopra citato e nell'impianto fotovoltaico, non ci sarà permanenza di persone per più di 4 ore giornaliere; pertanto si richiede che tali dichiarazioni vengano fornite ad integrazione.

Si allegano le dichiarazioni richieste (Elaborato I2_Dichiarazione non presenza_new).

15. vista l'entità del progetto (10 Ha), occorre meglio contestualizzare la componente, evidenziando la relazione percettiva tra l'impianto e gli elementi di pregio e i recettori antropici presenti nell'area vasta (eventuali residenze agricole, punti di percezione mobile o puntuale ecc...), fornendo anche una planimetria con opportuna legenda ed un rilievo fotografico con indicati i punti di ripresa. In tal modo sarà possibile verificare anche l'efficacia delle misure di ripristino e di mitigazione previste. Si precisa che il progetto di mitigazione dovrà essere fornito a livello esecutivo.

Si allega l'elaborato B3_Documentazione fotografica_rev1, opportunamente revisionato e contenente individuazione degli elementi di pregio, dei ricettori antropici presenti nell'intorno dell'area e rilievo fotografico. Si allega inoltre il progetto di mitigazione previsto (si vedano a tal proposito gli elaborati B25_Relazione agronomica_new, B26_ Relazione di progettazione opere a verde_new, B27_Piano di manutenzione e monitoraggio_new, B28_Planimetria esecutiva verde_new).

16. Poiché la fotomodellazione fornita non risulta contestualizzata, si richiede di predisporre un rendering che, dai punti di vista individuati con l'analisi dello stato di fatto del paesaggio, evidenzi la percezione dell'impianto fotovoltaico e delle mitigazioni proposte.

Si allegano gli elaborati B23.1_Viste prospettiche dalle strade con fotoinserimenti_rev1 e B23.2_Fotomodellazione realistica dell'impianto fotovoltaico_rev2 contenente rendering contestualizzato.

17. In merito alla interferenza della linea elettrica di connessione con l'area tutelata del Torrente Idice, si chiede di specificare se le opere di cantiere (accantieramento e realizzazione del tunnel sotto il corso d'acqua) possano interferire con la fascia di tutela paesaggistica definita dal D. Lgs. 42/2004: occorre verificare se gli interventi interferiscono con gli eventuali elementi presenti, modificando la morfologia locale o eliminando elementi appartenenti alla fascia stessa.

L'attività per la costruzione dell'elettrodotto in cavo interrato sarà svolta prevalentemente sulla viabilità esistente, avrà caratteristiche di cantiere itinerante e saranno utilizzati mezzi operativi del tutto simili a quelli di normale utilizzo nelle lavorazioni stradali in grado di transitare normalmente sulle pubbliche strade.

Le attività costruttive saranno di breve durata, considerato che l'intervento sarà realizzato con tecnologia Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC), nella fase realizzativa impatterà in modo minimale sulla sede stradale che al termine della costruzione dell'elettrodotto sarà posta in pristino stato.

La scelta progettuale di utilizzare una soluzione tecnica che preveda il cavo interrato da posare su viabilità pubblica evita modificazioni della morfologia dei territori in esame, modificazioni della compagine vegetale, della funzionalità ecologica, idraulica, dell'equilibrio idrogeologico e modificazioni dello skyline attuale e dell'assetto percettivo, scenico o panoramico.

Inoltre occorre precisare che non saranno realizzate opere fisse, in quanto i pozzetti di ingresso ed uscita della TOC verranno rimossi una volta realizzata la trivellazione, diminuendo ulteriormente l'impatto relativo a tale opera.

Infine, alla presente lettera di trasmissione si allega l'elenco elaborati aggiornato, nel quale:

- gli elaborati aggiornati sono evidenziati in giallo;
- i nuovi elaborati integrativi sono evidenziati in azzurro;
- gli elaborati rimossi sono barrati.

Pertanto al presente invio si allegano gli elaborati evidenziati, che integrano e/o sostituiscono le precedente versioni agli atti.

A.M. Solar srl

Cristiano Vitali

A.M. SOLAR

V.lo Gabbiani, 30-48

7 di 7

Elaborato	TITOLO DOCUMENTO	NOTE			
	Modulo_attivazione_VIA.pdf				
	Allegato4_Elenco_elaborati.pdf				
	A – VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE				
0	Istanza VIA (moduli e diritti)				
1	Elenco Enti interessati dal progetto				
2	Studio di impatto ambientale_rev2				
3	Fascicolo della cartografia_rev2				
5	Sintesi non tecnica_rev2				
6	Piano di monitoraggio Valutazione previsionale di impatto acustico_rev1				
	A1 – GESTIONE DEL CANTIERE				
1	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo_rev2				
2	Planimetria di cantiere_rev1				
3	Prime indicazioni sulla sicurezza di cantiere_rev1				
4	Fascicolo degli scavi_new				
4	B - PROGETTO DEFINITIVO				
1	Relazione tecnica descrittiva_rev2 Relazione illustrativa_rev2				
1.a 2	Relazione geologica_rev1				
3	Documentazione fotografica_rev1				
4	Relazione invarianza idraulica_rev1				
5	Cronoprogramma				
6	Relazione agronomica_rev1				
7	Stima costo dell'opera				
8	Piano di manutenzione				
9	Disciplinare tecnico e prestazionale_rev2				
10	Contratto diritto di superficie				
11	Corografia di inquadramento dell'area_rev2	1:25.000			
12	Corografia di dettaglio_rev1 Carta georeferenziata su base ortofoto rev1	1:10.000			
14	Planimetria stato attuale – rilievo dall'area rev1	1.3.000			
15.1	Planimetria catastale Impianto fotovoltaico_rev1				
15.2		NUOVO ELABORATO			
16.1	Planimetria di inquadramento stato di fatto_new	NUOVO ELABORATO			
16.2	Planimetria di inquadramento dell'impianto_rev2				
17	Layout dell'impianto	ELABORATO ELIMINATO PERCHE' UNITO CON B.21			
18	Disegni architettonici pannelli – particolari ancoraggio				
19	Particolare recinzione tipo_rev1				
20.1	Particolare cabina di ricezione_rev1	CAMBIATA CABINA			
20.2	Particolare cabina Ente gestore_rev1	CAMBIATO SCHEMA GENERALE			
20.3	Particolare cabine di trasformazione_rev1	CAMBIATO SCHEMA GENERALE			
20.4	Particolare cabina di smistamento				
21	Planimetria sistemazioni esterne e viabilità dell'impianto_rev2	UNICO ELABORATO AL 1000 INVECE CHE 2 AL 500			
21.2	Planimetria sistemazioni esterne e viabilità dell'impianto_sud_rev.01				
23.1	Sezioni sistemazioni esterne e viabilità_rev2 Viste prospettiche dalle strade con fotoinserimenti rev1				
23.1	Fotomodellazione realistica dell'impianto fotovoltaico rev2				
24	Schede tecniche				
25	Relazione agronomica_new				
26	Relazione di progettazione opere a verde_new				
27	Piano di manutenzione e monitoraggio_new				
28	Planimetria esecutiva verde_new				
29	Planimetria e sezione invarianza idraulica_new				
30	Prova di carico ponte Scolo Durazzo_new				
4	B1 – PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	,			
2	Relazione e calcoli di dimensionamento_rev1 Pianta distribuzione principale_rev1				
3	Disposizione moduli inverter rev1				
4	Pianta impianto disperdente di terra_rev1	<u> </u>			
5	Pianta servizi ausiliari (illuminazione, TVCC)_rev1				
6	Schema unifilare MT/bt_rev1				
7	Relazione valutazione del valore di induzione magnetica secondo il DPCM				
	08/07/2003 e norme CEI 106-12 rev1				
8	Pianta valutazione del valore di induzione magnetica secondo il DPCM 08/07/2003 e Norme CEI 106-12 rev1				

	TITOLO DOCUMENTO	NOTE
Elaborato		
0	C – PROGETTO DEFINITIVO ELETTRODO1 Fascicolo richiesta concessioni rev2	то
0.1	Autorizzazione agli scavi via Romagne_rev1	
0.2	Autorizzazione scavi via Borozzino_rev1	
1	Progetto definitivo elettrodotto_rev2	
2	Relazione sulla compatibilità ambientale e paesaggistica dell'elettrodotto_rev2	
3	Piano particellare_rev2	
4.1	Variante urbanistica Molinella_rev2	
4.2	Variante urbanistica Medicina_rev2	
5	Interferenza Scolo Durazzo_rev2	
6	Interferenza Scolo Garda Alto_rev2	
7	Interferenza Scolo Garda Basso_rev2	
9	Interferenza Scolo Menata_rev2 Interferenza Scolo Principe_rev2	
10	Interferenza Scolo San Antonio_rev2	
11	Interferenza Scolo Sesto Alto_rev2	
12	Interferenza Scolo Sesto Basso_rev2	
13	Interferenza SNAM_rev2	
14	Interferenza SP29-1 Extra_rev2	
15	Interferenza SP29-1 Urbano_rev2	
16 17	Interferenza SP29-2 Extra_rev2 Interferenza SP29-2 Urbano_rev2	
18	Interferenza SP50_rev2	
19	Interferenza Torrente Idice_rev2	
20	Preliminari di servitù_rev1	
21	Dichiarazione DPA cabina PRINCIPE FTV e IDICE 125 NEW_new	
22	Risposta ad integrazioni ARPAE_new	
23	Modulo A1 - Prevalutazione di Incidenza_new C1 – VALSAT COMUNE MOLINELLA	
1	Relazione Valsat Molinella	
2	Fascicolo della cartografia Molinella	
3	Sintesi non tecnica Molinella	
	C2 – VALSAT COMUNE MEDICINA	
1	Relazione Valsat Medicina	
3	Fascicolo della cartografia Medicina Sintesi non tecnica Medicina	
	D – AUTORIZZAZIONE UNICA D.LGS. 387/2	003
0	Istanza (moduli e pagamenti)	
1	Relazione tecnica_rev2	
2	Progetto di dismissione dell'impianto	
3	UNMIG - dichiarazione insussistenza alle interferenze	
5	USTIF – dichiarazione ENAC – ENAV –valutazione ostacoli rev1	
6	Preventivo connessione	
	E – AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
0	Istanza (moduli e diritti)_rev1	
1	Relazione paesaggistica semplificata_rev1	
2	Ripresa fotografica_rev1	
3	Asseverazione progettista Relazione paesaggistica_rev1	
5	Aree sottoposte a tutela D.Lgs 42/04_rev1	
6	Relazione tecnica illustrativa_rev1	
7	Fotomodellazione realistica cabina S.Antonio	
	F – PERMESSO DI COSTRUIRE MOLINEL	LA .
0	Istanza (moduli e assolvimento imposte di bollo)	
0.1	MUR A1/D1	
1	Relazione tecnica descrittiva + Allegati_rev2	
2.1	Stato attuale: Pianta e prospetti_rev1	
2.2	Stato di fatto: Sezioni_new	
3.1	Planimetria generale_rev.01	
3.2	Stato di progetto: Pianta e prospetti_rev2	
3.3	Stato di progetto: Sezioni_rev2	
4.1	Stato comparato; Pianta e prospetti_rev2	
4.2 5.	Stato comparato; Sezioni_new Planimetria generale IPRIPI_rev1	
J.	Transmodia gonerate il turi i_tevi	

Elaborato	TITOLO DOCUMENTO	NOTE
5.1	Cabina elettrica ricezione – sezione e prospetti	GIA' PRESENTI NELLA SEZIONE B
5.2	Cabina elettrica Ente gestore – sezione e prospetti	GIA' PRESENTI NELLA SEZIONE B
5.3	Cabina elettrica trasformazione – sezione e prospetti	GIA' PRESENTI NELLA SEZIONE B
5.4	Cabina elettrica smistamento – sezione e prospetti	E' STATA ELIMINATA LA CABINA
6.1	Elaborati grafici IPRIPI - cabina ricezione_rev1	CAMBIATA CABINA
6.2	Elaborati grafici IPRIPI - cabina Ente gestore_rev1	CAMBIATO SCHEMA GENERALE
6.3	Elaborati grafici IPRIPI - cabina trasformazione_rev1	CAMBIATO SCHEMA GENERALE
6.4	Elaborati grafici IPRIPI - cabina smistamento	E' STATA ELIMINATA LA CABINA
6.5	Elaborati grafici IPRIPI - recinzione e cancello_rev2	
6.6	Elaborati grafici IPRIPI - tombinamento fosso	E' STATO ELIMINATO IL TOMBAMENTO PERCHE' SI SFRUTTA ACCESSO ESISTENTE
7.1	Inquadramento urbanistico. PTM_new	
7.2	Inquadramento urbanistico. PSC e RUE_new	
8	Individuazione Impianti FER_new	
9.1	Allegato altri soggetti altri tecnici CASTELLARI_new	
9.2	Allegato altri soggetti altri tecnici GHESINI_new	
9.3	Allegato altri soggetti altri tecnici RIGHINI_new	
9.4	Asseverazione altri tecnici RUGGI_new	
9.5	Asseverazione altri tecnici CASTELLARI_new	
9.6	Asseverazione altri tecnici GHESINI_new	
9.7	Asseverazione altri tecnici RIGHINI_new	
	G – PREVALUTAZIONE DI INCIDENZA	
0	Istanza (moduli)	
1	Relazione tecnica di prevalutazione di incidenza_rev1	
2	Studio di incidenza ambientale attraversamento Idice_New	
	H – PERMESSO DI COSTRUIRE MEDICINA PER	CABINA
0	Istanza (moduli)	
0.1	MUR A1/D1	
1	Relazione tecnica descrittiva ed allegati all'Istanza_rev1	
2	Planimetria stato attuale-progetto-comparato	
3	Cabina elettrica di sezionamento – Pianta, sezione e prospetti	
4	Elaborati grafici IPRIPI - cabina di sezionamento	
	I – ALTRI DOCUMENTI	
0	CDU_rev1	
1	Visura camerale_rev1	
2	Dichiarazione non permanenza_new	
L.,	L – NULLA OSTA MISE	
1	Nulla osta Mi.SE.pdf	
	LEGENDA	
	Elaborati oggetto di revisione o di nuova emissione a seguito della richiesta di integrazioni – MARZO 2023	