

Comune di : ROTELLO

Provincia di : CAMPOBASSO

Regione : MOLISE



PROponente



SONNEDIX SANTA CHIARA srl
Via Ettore da Sonnaz, 19
10121 TORINO (TO)
P.I. 12214330016

OPERA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGROFOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 63.628,80 kWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 62.698,00 KW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"VERTICCHIO"

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :

RELAZIONE DISTANZE DA CENTRI URBANI, STRADE PROVINCIALI E COMUNALI

DATA : 18 febbraio 2022

N°/CODICE ELABORATO :

SCALA : -----

Tipologia : REL (RELAZIONI)

REL 017

I TECNICI

PROGETTISTI:



EDILSAP s.r.l.
Via di Selva Candida, 452
00166 ROMA
Ing. Fernando SONNINO
Project Manager

TIMBRI E FIRME:



01	201901325	Emissione per Progetto Definitivo . Richiesta V.I.A. e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
00	201901325	Emissione per Progetto Definitivo . Richiesta V.I.A. e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata

INDICE

1. UBICAZIONE DELL'INTERVENTO – DISTANZA DAI CENTRI ABITATI 3

2. DISTANZA DALLE STRADE PROVINCIALI E COMUNALI 4

1. UBICAZIONE DELL'INTERVENTO – DISTANZA DAI CENTRI ABITATI

L'area interessata dall'intervento è ubicata in agro del Comune di Rotello (CB), in località Verticchio, circa 40 km a Nord/Ovest di Campobasso, capoluogo della Regione Molise, in una zona a prevalente natura agricola priva di centri abitati, in adiacenza alla linea di confine regionale tra Molise e Puglia. I centri urbani più prossimi sono il Comune di Rotello, a 6,5 km in linea d'aria in direzione Est/Nord-Est e il Comune di Santa Croce di Magliano, a 8,0 km in direzione Est/Sud-Est.

L'area di intervento è distante circa 2,5 km in linea d'aria dalla Sottostazione Elettrica 150/380 kV TERNA di Rotello.



2. DISTANZA DALLE STRADE PROVINCIALI E COMUNALI

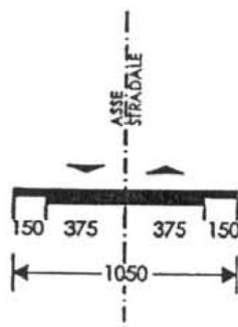
L'area di intervento è interessata dall'attraversamento della Strada Provinciale SP 376 "Via delle Croci" che viaggia dal comune di Santa Croce di Magliano verso il confine con la Puglia.

Trattasi di una strada ad unica carreggiata con una corsia per senso di marcia e banchine.



Il Decreto Legislativo N. 285 del 30/04/1992 "Nuovo codice della strada" all'articolo 2 "Definizione e classificazione delle strade" classifica, riguardo alle loro caratteristiche costruttive, tecniche e funzionali al comma C le Strade extraurbane secondarie, che devono avere le seguenti caratteristiche minime:

C - Strada extraurbana secondaria: strada ad unica carreggiata con almeno una corsia per senso di marcia e banchine.



ALLEGATO 02 al Nuovo Codice della Strada

Figura 2 - Categoria C Strada extraurbana secondaria – Soluzione base a 2 corsie di marcia.

Le strade extraurbane di cui al comma 2, lettera C si distinguono in:

C - Provinciali, quando allacciano al capoluogo di provincia capoluoghi dei singoli comuni della rispettiva provincia o più capoluoghi di comuni tra loro ovvero quando allacciano alla rete statale o regionale i capoluoghi di comune, se ciò sia particolarmente rilevante per ragioni di carattere industriale, commerciale, agricolo, turistico e climatico.

Per le strade provinciali, extraurbane secondarie, **il Programma di Fabbricazione del comune di Rotello** stabilisce le seguenti fasce di rispetto:

F₄ – Viabilità esistente e di progetto.

Le zone destinate alla viabilità comprendono parti di territorio destinate alla viabilità esistente ed alla viabilità prevista dallo strumento urbanistico e secondo le nuove norme del codice della strada e secondo la nuova riclassificazione delle arterie da parte della Provincia.

CARATTERISTICHE MINIME DELLA VIABILITA'

Categ.	Denominazione	Parcheggi	Attraversamenti Pedonali	Ambiente	Accesso Veicoli	Accesso Pedonale
1	Primarie	No	Regolamentato	Fascia di rispetto 40 ml	Ogni 100 ml	Alle sole abitazioni
2	Secondarie	Regolamentato	Regolamentato	10 ml dal ciglio	Ogni Zona	Alle sole abitazioni
3	Locale	Libero	Libero	10 ml dal ciglio	Continuo	Continuo
4	Interna	Libero	Libero	Usualmente Libero	Continuo	Continuo

Le linee guida 621/2011 sugli impianti eolici e fotovoltaici della regione Molise fissano una distanza non inferiore a 20 m dalle autostrade e **10 m da strade statali, provinciali e comunali:**

per i soli impianti eolici distanza non inferiore a 200 metri dalle autostrade, 150 metri dalle strade nazionali e provinciali, 20 metri dalle strade comunali, come definite dal “Nuovo codice della strada” di cui al D.lgs 30.04.1992 n°285 e s.m.i.. Per gli impianti fotovoltaici distanza non inferiore a 20 metri dalle autostrade e 10 metri dalle strade sopra indicate. Limitatamente alle strade interpoderali e vicinali di proprietà del Comune, previo consenso del comune, è possibile derogare ai predetti limiti nel caso in cui le strade esistenti possano essere utilizzate come viabilità di servizio dell’impianto medesimo;

Nelle figure successive si individua la fascia di rispetto di 10 m dal ciglio della SP376, costituita da una fascia libera di rispetto di 2,50 m, una superficie tagliafuoco in materiale inerte di 2,50 m e una fascia di mitigazione a verde di 5,00 m. La recinzione sarà posizionata a 10 m dal ciglio della provinciale.

Nel caso in cui sarà presente una viabilità interna parallela alla SP 376 questa sarà realizzata internamente al campo con una sezione di 4,00 m distante 1,00 m dalla recinzione e 1,00 m dal tracker più vicino.

In assenza di viabilità interna i tracker saranno posizionati ad una distanza minima di 3,00 m dalla recinzione (vedi sezioni tipo allegate).

