



ESTRATTO CARTA DEI VINCOLI
Scala 1:5000

LEGENDA ESTRATTO CARTA DEI VINCOLI:

- LEGENDA:**
- VINCOLI PRELIMINARI** ex D. Lgs. n° 42/2004 - Parte II
 - Area vincolata ex art. 147/109
 - VINCOLI PRELIMINARI** ex D. Lgs. n° 42/2004 - Parte III
 - Coni d'acqua e sorgenti: P.D. 1775/03
 - Rapporto Ordine ex L. 1487/09
 - Casali Bergomi ex L. 1487/09
 - Area boscosa art. 6 della L.R. 9/2007
 - Area personale del fucile
 - VINCOLI AMBIENTALI**
 - AREE PROTETTE
 - ARLIA n°16 - Torinese Torre (D.P.R. 17.05.2002 n° 0143/Pres.)
 - AREE PROTETTE
 - AREE DI COMPARAZIONE DEI PAESI URBANI
 - VINCOLI IDRAULICI**
 - AREE PROTETTE
 - PERICOLosità idraulica moderata
 - PERICOLosità idraulica media
 - PERICOLosità idraulica elevata
 - AREE DI ACCUMULO D'ACQUA o a valle canale
 - VINCOLI INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO, DELLA LOGISTICA E DELLE MERCI**
 - Viabilità regionale di 1° livello di distribuzione
 - VINCOLI INFRASTRUTTURE DI VIABILITÀ**
 - Viabilità escludibile/proibita
 - Viabilità di importanza primaria di progetto
 - VINCOLI INFRASTRUTTURE**
 - Centri storici con elevato grado di trasformazione
 - Nodi di interesse ambientale (Spat A)
 - VINCOLI TERRITORIALI DI VINCOLO**
 - Cimiteri
 - Depositi
 - Ferrovie
 - Elettrodotti
 - Metanodotti in 40 (20 + 20)
 - Disobbedi in 10 (2 + 8)
 - Da allineamenti ordinari (+ 50 LBA)
 - Altre**
 - Demarca Militari
 - Confini comunali

 AMBITO PARCO FOTOVOLTAICO



Oggetto:
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ ALLA VIA (SCREENING) di cui all'art. 19 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. ed art. 9-bis L.R. 43/90
Realizzazione quattro impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica in Comune di Remanzacco, per una potenza in immissione di 9.900kw - 9.900kw - 2.310kw - 5.500kw alla tensione rete di 20kv, comprensivo delle opere di rete per la connessione e di una campagna di recupero di rifiuti non pericolosi con impianto mobile.

TIPO DI DOCUMENTO:
Estratto Carta dei Vincoli con ubicazione impianti

Società Proponente: Parco Solare Friulano 4 s.r.l. Via Udine 40 3044 Manzano	Progettazione: Archest S.r.l. via Giustinian 31 33057 Palmanova (UD) Archest architecture engineering infrastructure	PA-004 Scala: 1:5000 Data: 21.12.2020
A company of EnValue GROUP ENVALUE		MSE Solar Energy Italia s.r.l. Corso Italia 27 30100 Bolzano MSE SOLAR

REV.	Nota di revisione	Data:	Firma:	Controllo
00	Emissione	15.12.2020	M.CAPPELLARO	M.PICOTTI