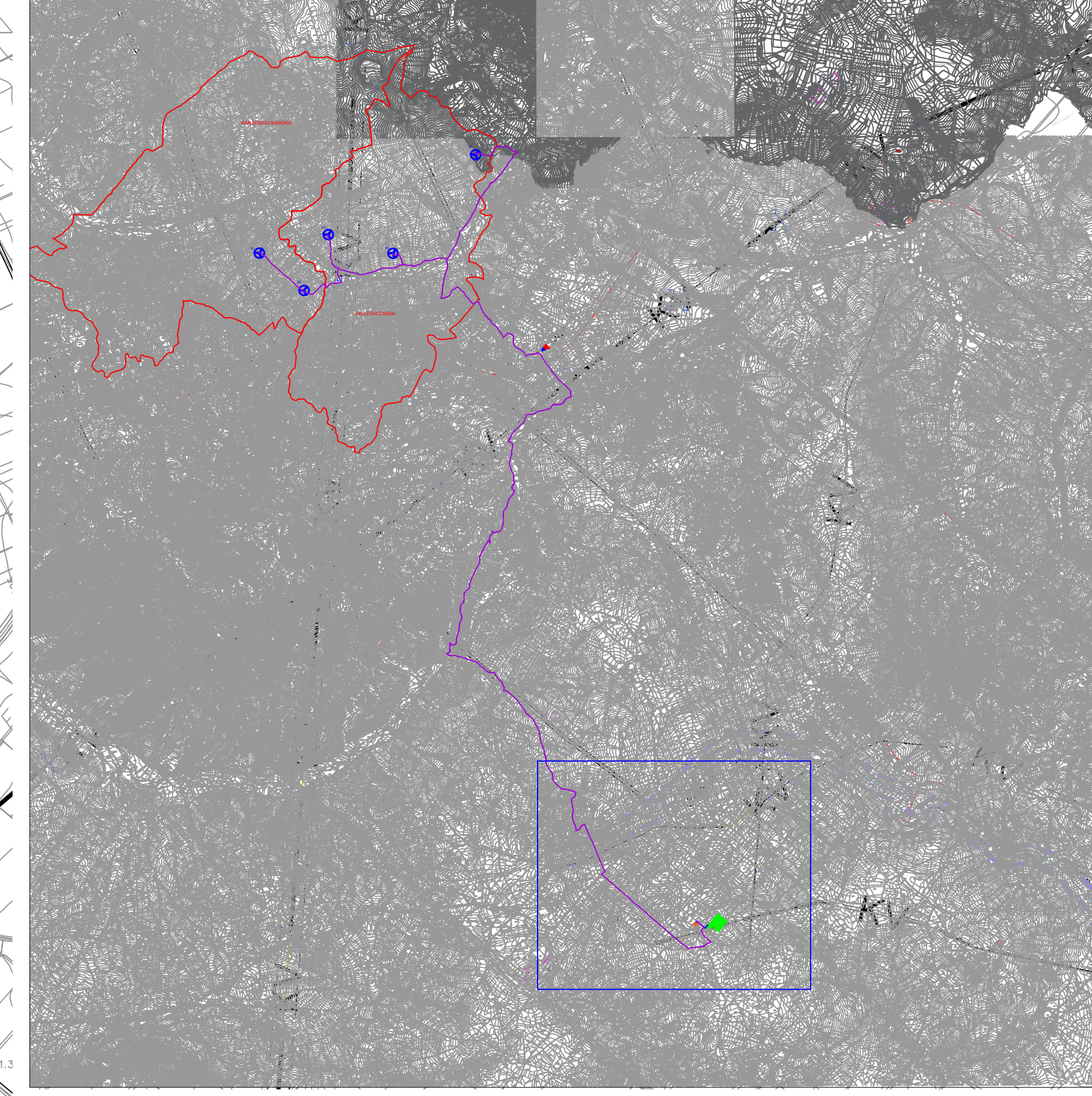


Quadro d'unione



LEGENDA:

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO MT
- LINEA AT
- SSE UTENTE DA REALIZZARE
- STAZIONE ESISTENTE TERNA 'BISACCIA'
- AREA CANTIERE
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI
- CONFINE COMUNALE
- PIAZZOLA DI ESERCIZIO
- FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
- SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

Limite Piano di Recupero approvato (ex Legge 219/01 e succ. mod. it.)
 Zona A - Conservazione del Centro Storico (art. 2 D.L. 1444/00)
 Zona A1 - Nucleo antico (Borgo Massena Sabati)
 Zona B1 - Di riqualificazione
 Zona E2 - Ristrutturazione o completamento
 Zona E3 - Completamento marginale
 Zona O1 - Produttiva consolidata
 Zona O2 - Produttiva già programmata
 Zona O3 - Produttiva di nuova programmazione
 Zona O4 - Commerciale
 Zona EO - Agricola ordinaria
 Zona ES - Agricola di salvaguardia periurbana
 Zona F1 - Attrezzature comunali pubbliche e di uso pubblico
 Zona F2 - Attrezzature di interesse sociale e territoriale
 Zona F3 - Attrezzature religiose (L.R. 5/31990 n° 9)
 Zona F4 - Attrezzature civiltari
 Zona F5 - Attrezzature eco-ambientali (depuratori, serbatoi ecc...)
 Zona P1- Parco urbano
 Zona P2- Parco archeologico
 Zona OA - Aree di riqualificazione e bonifica ambientale
 Zona V1 - Verde di tutela ambientale
 Fascia di rispetto fluviale (Dlgs 490/99)
 Fascia di rispetto civiltario (L.R. 14/82)
 Fascia di rispetto elettrodotto
 Fascia di rispetto motorodoto
 Meteorodoto

Regione Campania	Provincia di Avellino	Comune di San Sossio Baronia	Comune di Vallescarda	Comune di Bisaccia		
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSIO BARONIA E VALLESCARDARA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)						
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: D 27.e.6				
Stralcio strumento urbanistico e programmatico con ubicazione dell'impianto oggetto di autorizzazione e stralcio delle N.T.A. - Bisaccia						
Foglio: 1 e 11		Scala: 1:5.000		Nome file:		
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via 9001 Luigi 128 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 0287000047 Tel. +39 0824 9445 pec: energyengineering@pec.it		Ing. Davide G. Trivelli				
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Contributo	Approvato
0	12/02/2022	PRIMA EMISSIONE				