

REGIONE PUGLIA



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI ASCOLI S.



COMUNE DI MELFI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DELLE OPERE DI CONNESSIONE COMUNI AI PRODUTTORI AVENTI CODICE PRATICA TERNA Id202000907 - Id202000762 - Id202000453 - Id202002462

**Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia
Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata**

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

Elaborato di inquadramento del progetto su carta idrogeomorfologica (Sottostazione utente e caviodotto AT)

COMMITTENTE:

SCS Sviluppo 1 S.r.l.,
72017 - Ostuni (BR)
Via Ferdinando Ayroldi n.10
REA BR- 160061
PEC scssviluppo1@pec.it

PROGETTISTI ELABORATO:

SCS Sviluppo 1 S.r.l.,
72017 - Ostuni (BR)
Via Ferdinando Ayroldi n.10
REA BR- 160061
PEC scssviluppo1@pec.it



**SOGGETTI PROPONENTI
OPERE DI CONNESSIONE:**

LT 02 s.r.l.

SOLE VERDE s.a.s.
della Praetorian s.r.l.

VIRGINIA ENERGIA s.r.l.

SCS Sviluppo 1 s.r.l.

PROGETTAZIONE:

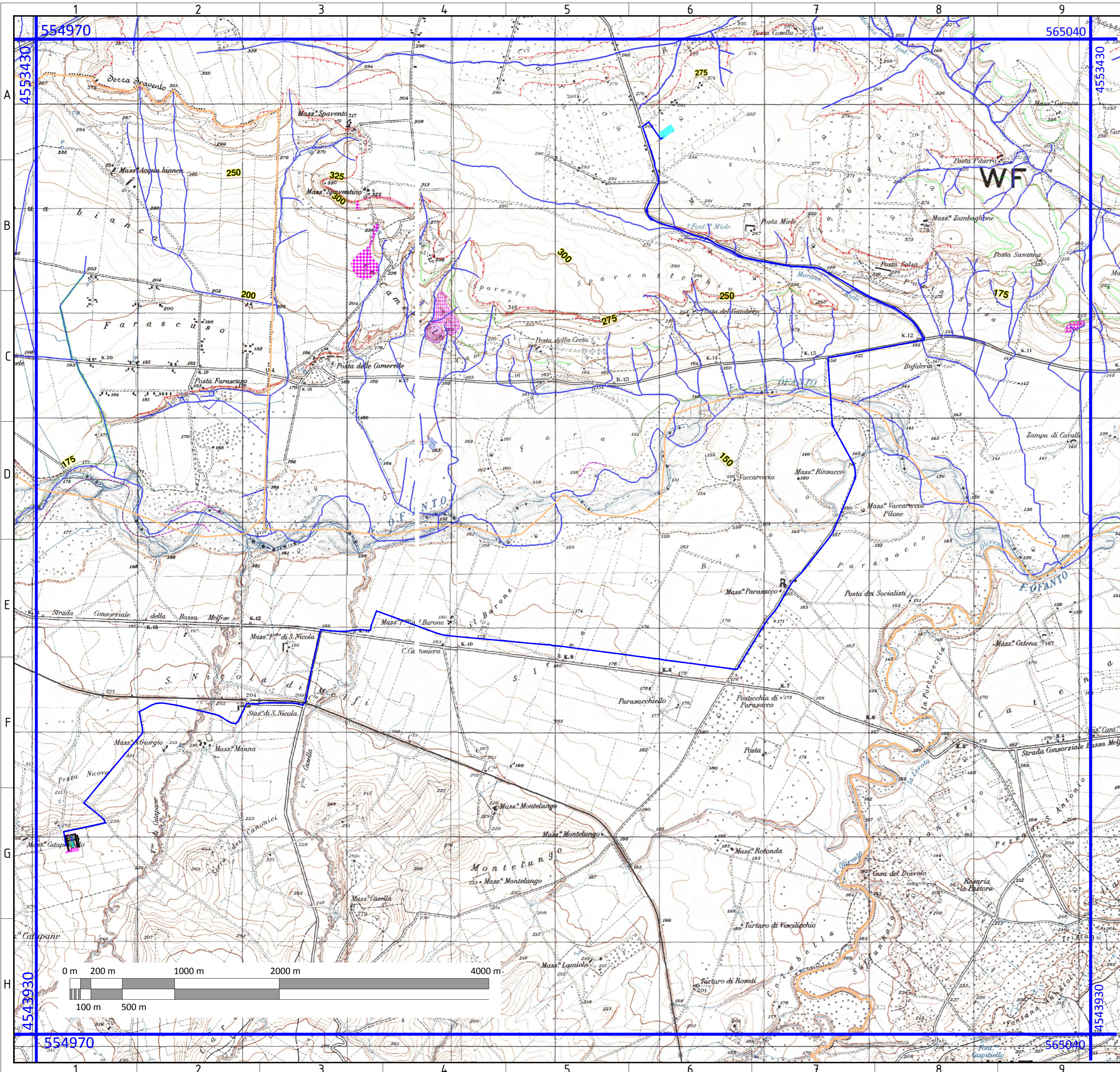


SCS Sviluppo 1 S.r.l.,
72017 - Ostuni (BR)
Via Ferdinando Ayroldi n.10
REA BR- 160061
PEC scssviluppo1@pec.it





CODIFICA INTERNA

SCS.DES.D.ENV.ITA.P.4631.138.01


REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	20/10/2022	1:25.000	A2	Revisione per il rilascio del benessere da parte di Terna	C.Capitanio	A. Martucci	A. Sergi
00	25/05/2021	1:25.000	A2	Prima emissione	C.Capitanio	A. Martucci	A. Sergi





LEGENDA

-  SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
-  CAVIDOTTO INTERRATO AT S.S.U-Ampliamento SE Melfi
-  IPOTESI AREA AMPLIAMENTO SE MELFI
-  LIMITI COMUNALI






FORME DI VERSANTE

-  ORLO DI SCARPATA DELIMITANTE FORME SEMISPIANATE



 CORPO DI FRANA

 AREA INTERESSATA DA DISSESTO DIFFUSO


FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

-  RECAPITO FINALE DI BACINO ENDOREICO
-  CORSO D'ACQUA
-  CORSO D'ACQUA EPISODICO
-  CORSO D'ACQUA OBLITERATO
-  CORSO D'ACQUA TOMBATO

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

-  CIGLIO DI SPONDA
-  RIPA DI EROSIONE

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

-  AREA DI CAVA ATTIVA

NOTA: in legenda sono riportate solo le componenti della "Carta Idrogeomorfologica - puglia" ricadenti nell'area di inquadramento

Individuazione area di progetto su carta Idrogeomorfologica
 Scala: 1:25.000
 Formato: A2
 FONTE: <https://www.adb.puglia.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N