

Comuni di Ascoli Satriano e Deliceto (FG)

PROGETTO: **DELICETO SOLARE**

progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra connesso alla R.T.N. con potenza nominale di 83 MWp

Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi del combinato disposto dell'art. 27 bis del D.lgs 152/2006 e s.m.i. e D.M. 52/2015

TITOLO ELABORATO: **SUPERFICIE USO DEL SUOLO**

CODICE PRATICA: **NB9F3B4**

TAVOLA:	LAYOUT:	DENOMINAZIONE FILE:	SCALA:
T13	iso A1	mitigazione_Deliceto_A01.dwg	1:8000

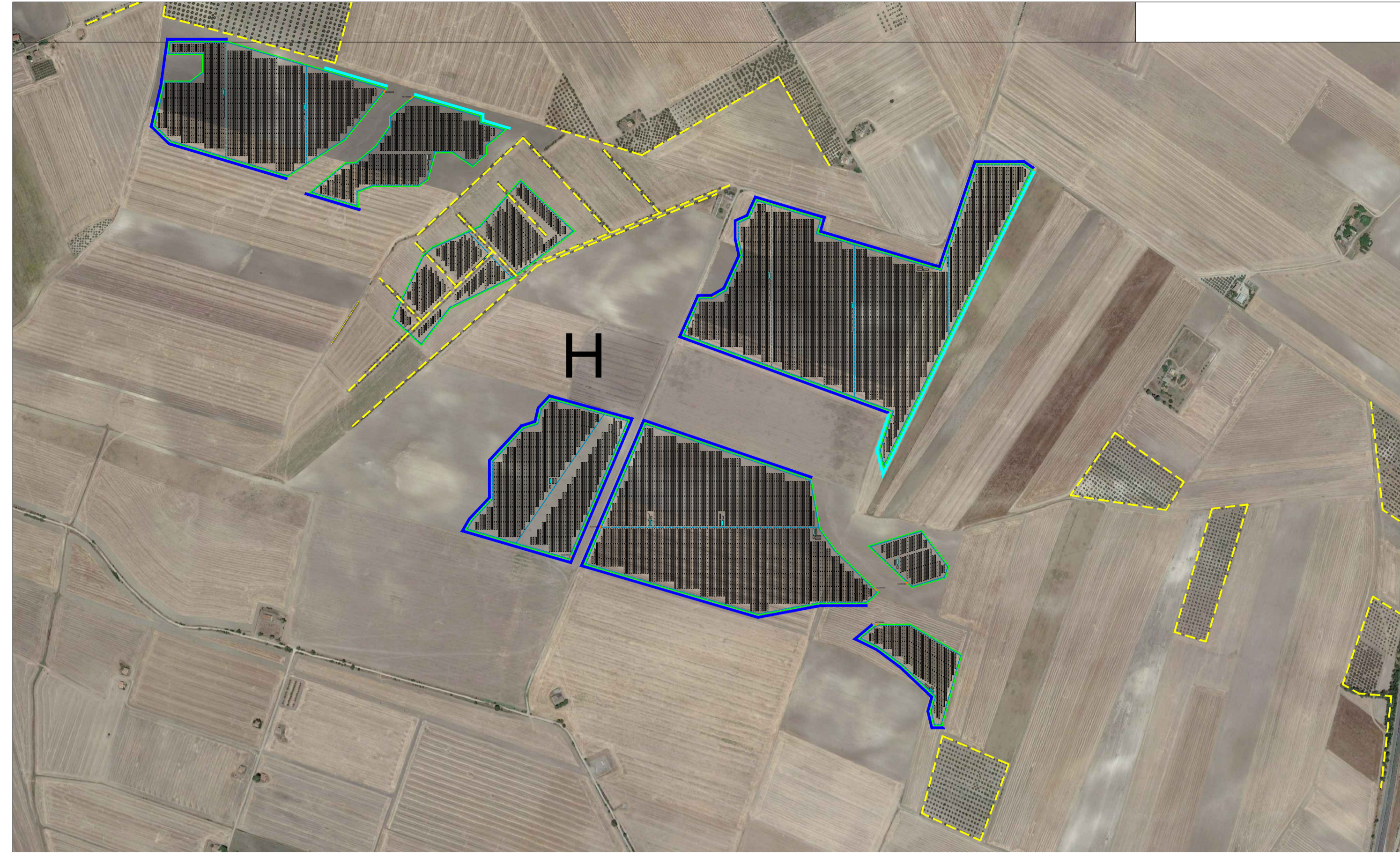
COMMITTENTE: **Sf South S.r.l.**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01.	01/20				
02.	01/22	INTEGRAZIONE			
03.					
04.					

PROGETTISTA INCARICATO: **ING. MAURIZIO MANENTI**
 FIRMA del PROGETTISTA:
Sf South S.r.l.
 Via Cantorriwo, 44/C
 01021 Acquapendente (VT)
 P. IVA 02331840567
 C. U. 43940001

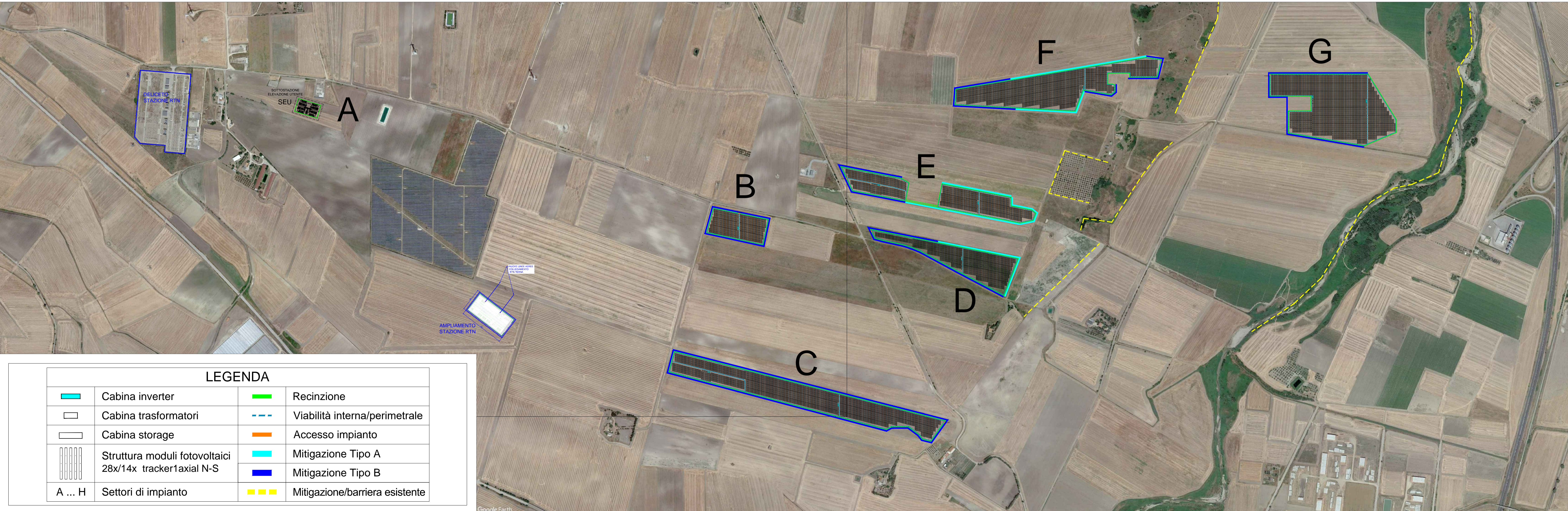
SUPERFICIE USO DEL SUOLO		
TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE (mq)
Moduli Fotovoltaici	area occupata dai pannelli	392.340
Inverter \ Trasformazione	cabine inverter/trasformazione	1.054
Accumulo	cabine storage (batterie)	1.550
Uffici e Depositi	cabine control room \ servizio	248
Viabilità interna	strade di servizio impianto	120.000
Area Impianto (settori da B ad H)	area recinzione impianto ftv	1.143.610
Area Agricola	area interna tra strutture ftv	628.418
Siepe	area esterna recinzione	8.200
Area Piantumazione	alberatura esterna recinzione	73.800

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE		
TIPOLOGIA	PIANTUMAZIONE	LUNGHEZZA (m)
	Mitigazione Tipo A 1 filare di piante (+ siepe)	3.900
	Mitigazione Tipo B 2 filari (alternati) di piante (+ siepe)	12.500



SETTORE H - impianto fotovoltaico parte Nord

SETTORI A,B,C,D,E,F,G - impianto fotovoltaico parte Sud



LEGENDA			
	Cabina inverter		Recinzione
	Cabina trasformatori		Viabilità interna/perimetrale
	Cabina storage		Accesso impianto
	Struttura moduli fotovoltaici 28x14x tracker1 axial N-S		Mitigazione Tipo A
A ... H	Settori di impianto		Mitigazione Tipo B
			Mitigazione/barriera esistente