



**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: **OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE**

CODICE PRATICA: **NB9F3B4**

TAVOLA:	LAYOUT:	DENOMINAZIONE FILE:	SCALA:
T06	iso A1	mitigazione_Deliceto_A01.dwg	1:8000

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

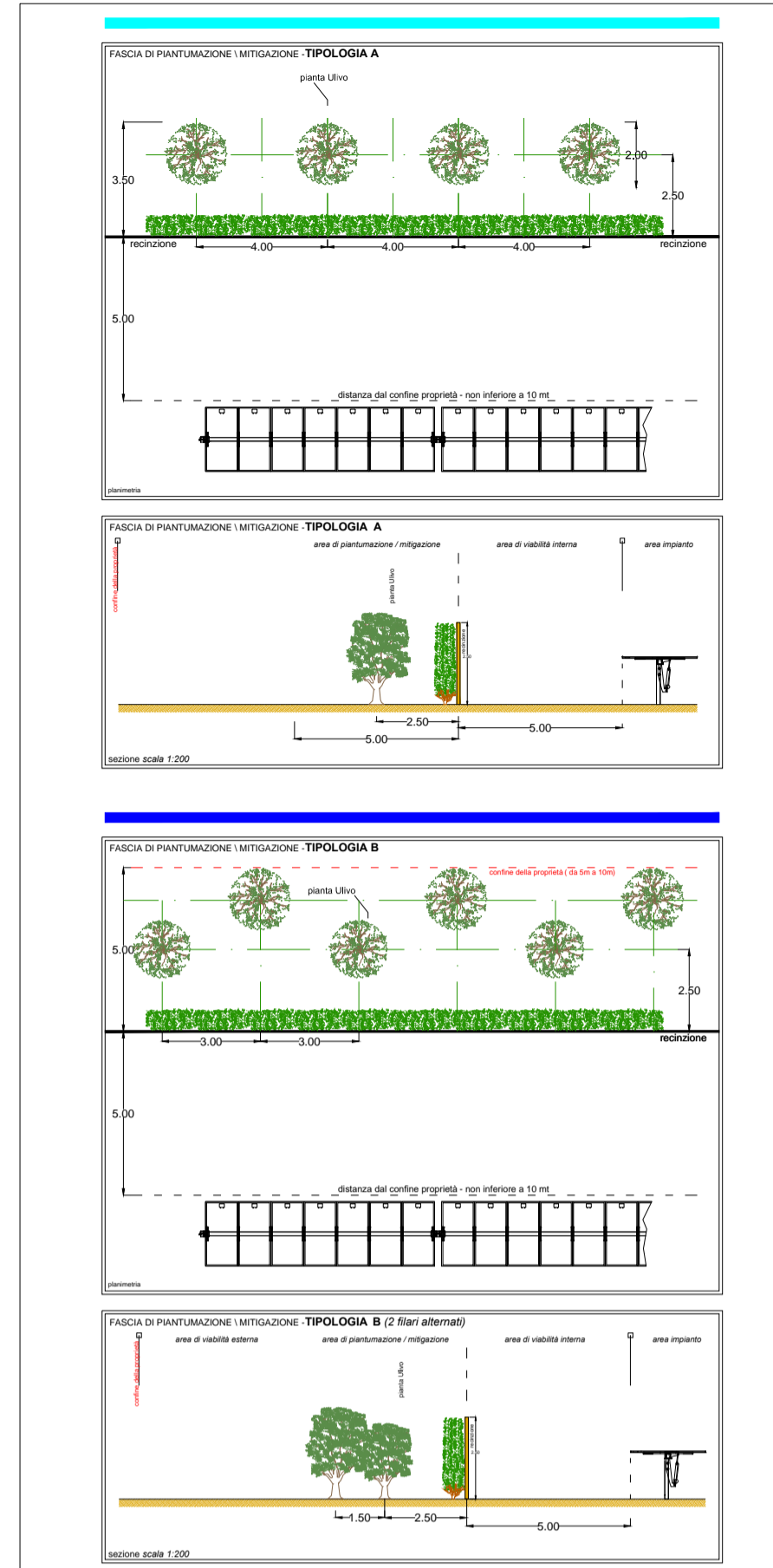
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01.	01/20				
02.	01/22	INTEGRAZIONE			
03.					
04.					

VISTI E APPROVAZIONI

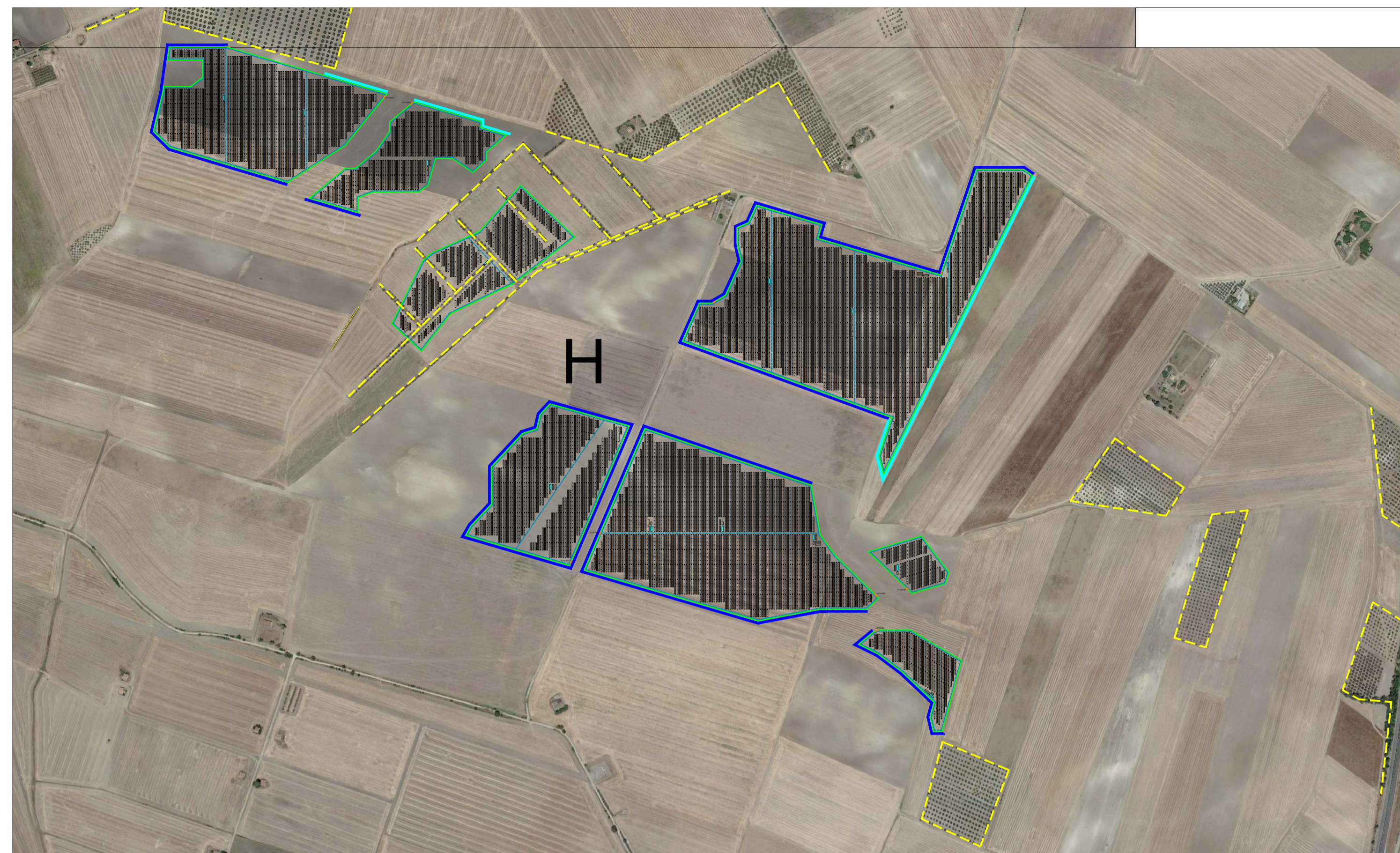
PROGETTISTA INCARICATO  
**ING. MAURIZIO MANENTI**  
 FIRMA del PROGETTISTA

**Sf South S.r.l.**  
 Via Cantorriwo, 44/C  
 01021 Acquapendente (VT)  
 P.IVA 02331840567  
 C.U. 43924 GR1

**OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE - TIPOLOGIA DI PIANTUMAZIONE**

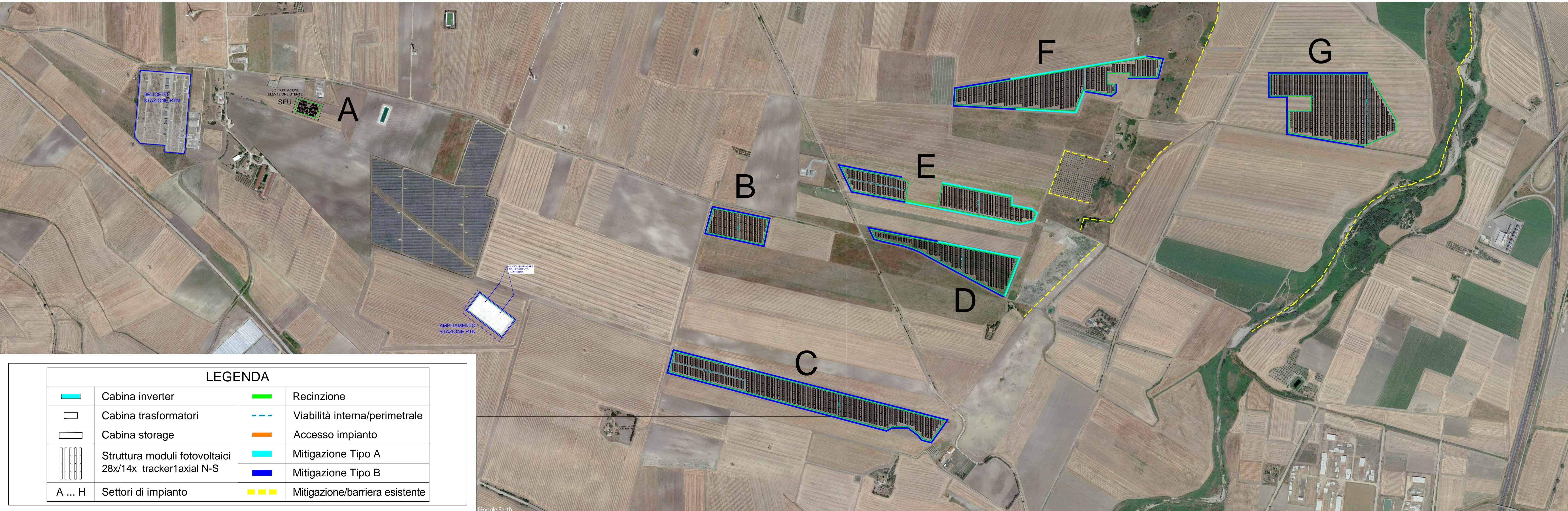


TIPOLOGIA	PIANTUMAZIONE	LUNGHEZZA (m)
Mitigazione Tipo A	1 filare di piante (+ siepe)	3.900
Mitigazione Tipo B	2 filari (alternati) di piante (+ siepe)	12.500



**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