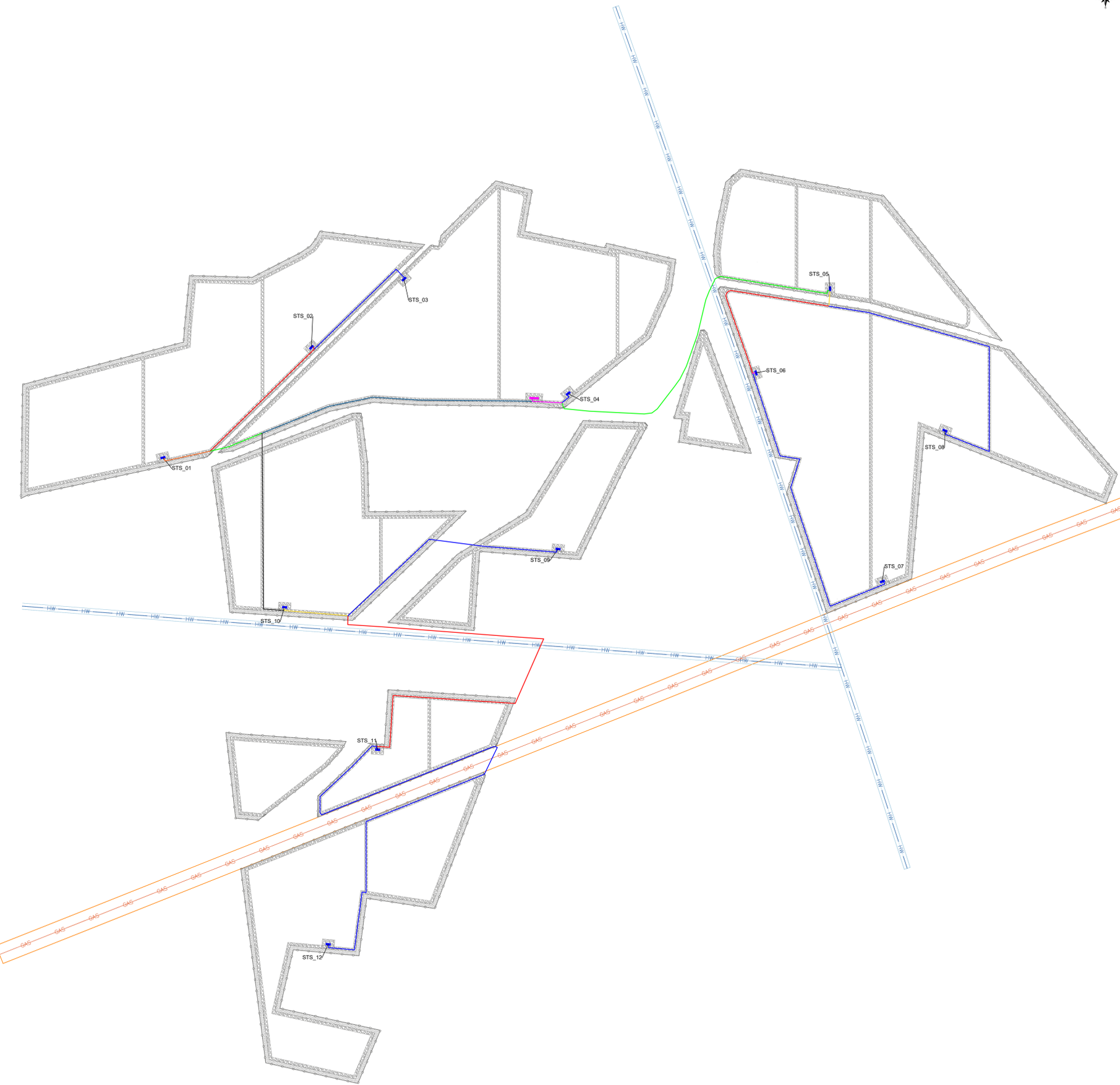


NOTE:
Tutti i cavi in BT saranno posati in tubazione HDPE con resistenza a schiacciamento >400N



	Recinzione
	Mitigazioni
	Vabilità in progetto
	Cabina di consegna MT
	Cabina di trasformazione
	Accesso
	Buffer gassato
	Buffer condotta rigua

LEGENDA TIPOLOGIE DI POSA	
	Posa 1
	Posa 2
	Posa 3
	Posa 4
	Posa 5
	Posa 6
	Posa 7
	Posa 8

NOTE:
La disposizione delle apparecchiature, il layout e la disposizione delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica consente. Essa, inoltre, deve intendersi come indicativa e sarà definitivamente verificata in fase d'opera in base all'effettivo layout.

**COMUNE DI LUCERA
E FOGGIA**
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO LUCERA

DITTA NVA I S.r.l.

Elaborato 24195-PD_G-EG_031B_00

Titolo dell'allegato Sezioni tipo cavidotti - Elaborato B

Scala 1:2.000

REV	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	25/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

AGROVOLTANCO	IMPIANTO
• Panneli: 52.780	• Potenza complessiva: 32,00 MW
• Potenza utile: 12,00 MW	• Componente alla risposta di generazione: 3,01 MW

Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017
Torremaggiore (FG) 0852.939197
atsing@atsing.it

Il progettista:
NVA I S.r.l.
Via Lupatella, 8 20045 Lissone (MI)
nva.1@seingim.it

Il tecnico:
Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu