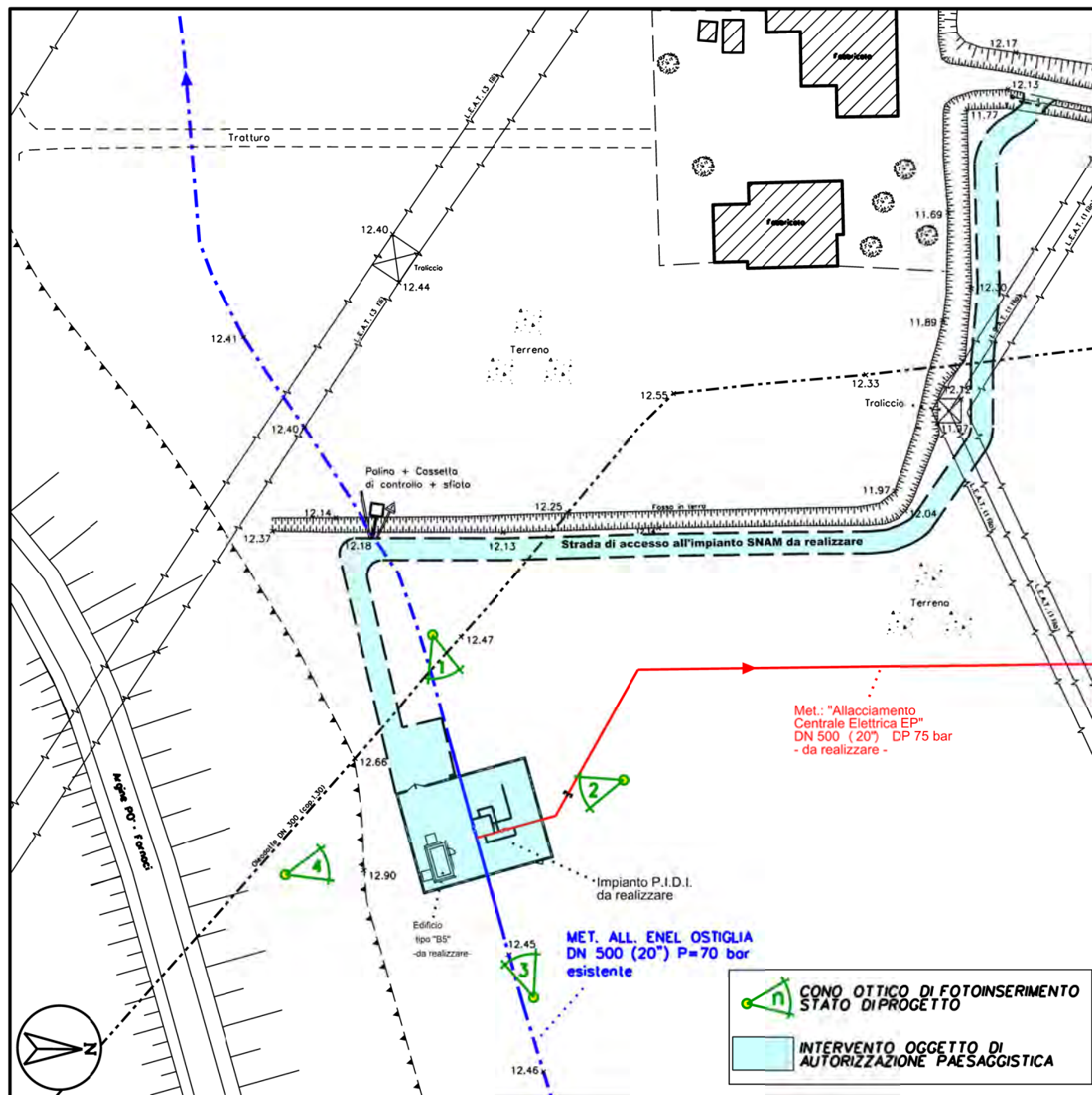
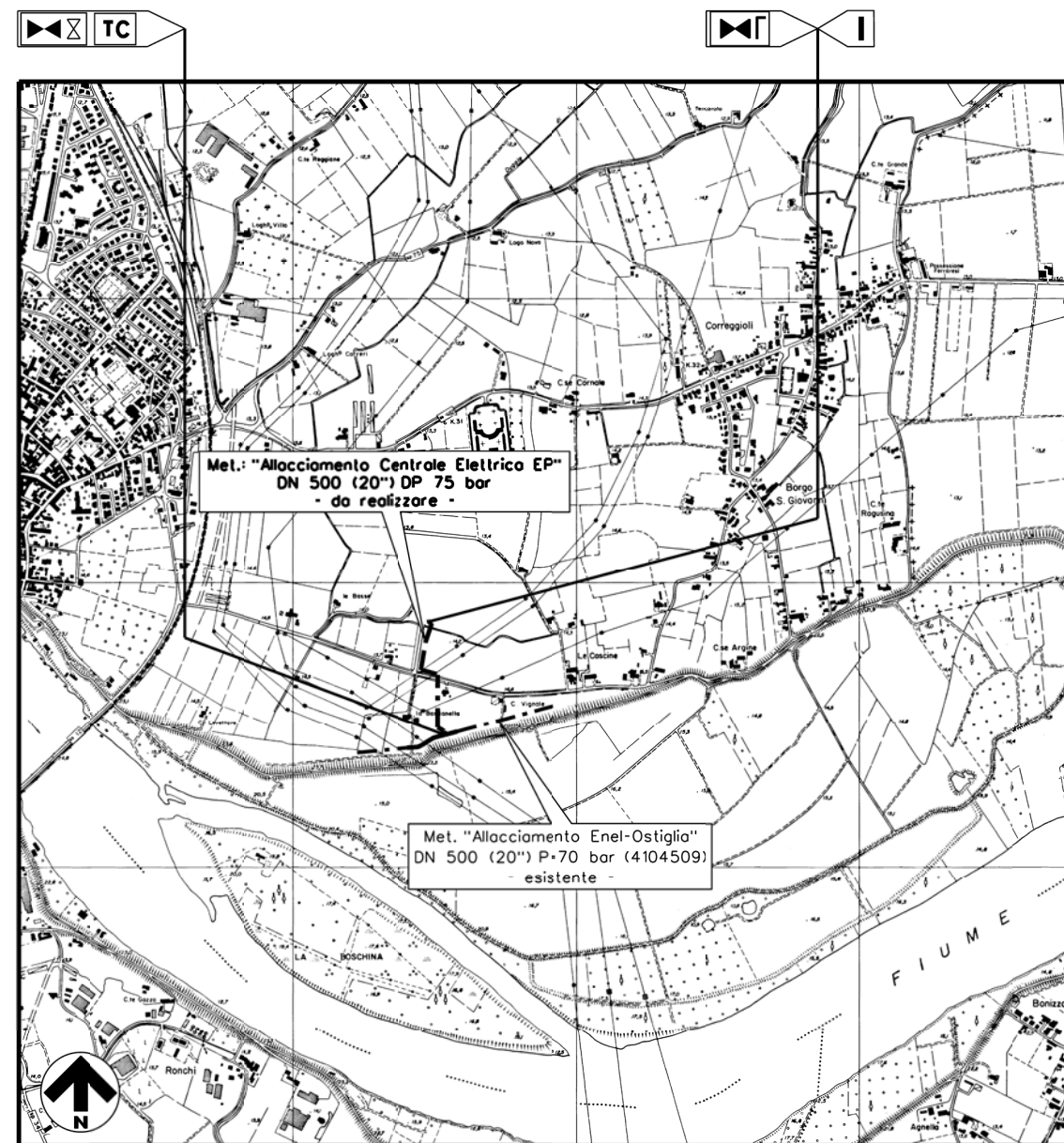


**RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO STATO DI PROGETTO
CON PUNTI DI FOTOINSERIMENTO
Scala 1:1000**



COROGRAFIA 1:25.000



1	03/02/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	LEMBA	VICINANZA	CIAVOLA						
0	14/01/2021	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI	LEMBA	VICINANZA	CIAVOLA						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.						
Committente		Progettista	DISEGNO		PAES_10-NOR-OST-RND Fig. 1 di 7						
			SO: Società per la realizzazione di I. Infrastrutture sul territorio								
Cod. Tecnico :			REVISIONE								
Oggetto: Met. "ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA EP" DN 500 (20") DP 75 bar			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1				
0	1										
Comune di: OSTIGLIA (MN)			COMMESSA								
RENDER E FOTOINSERIMENTI			SCALA								
			sostituisce il sostituito dal								



Vista prospetto S-O impianto PIDI in progetto

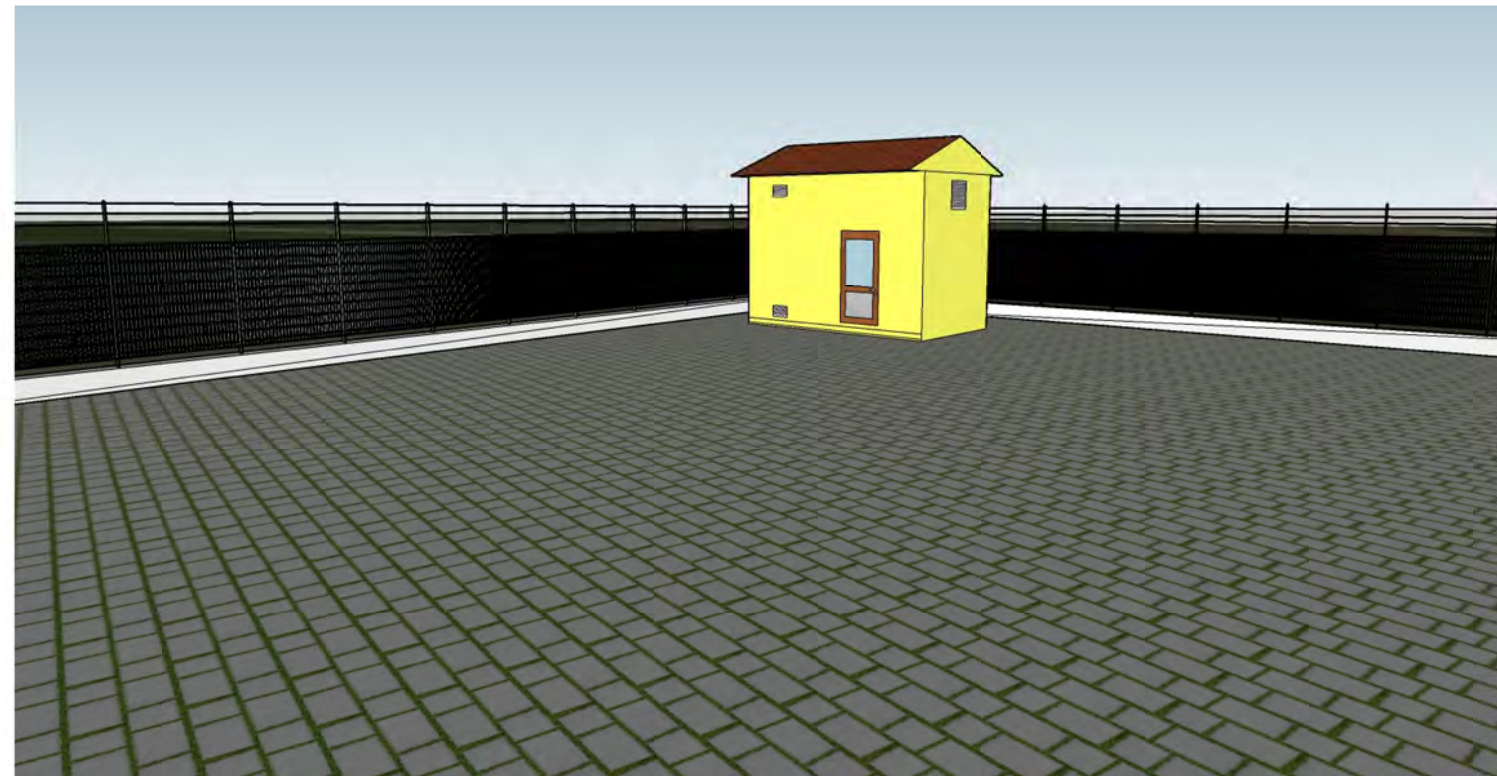


Vista prospetto S-E impianto PIDI in progetto

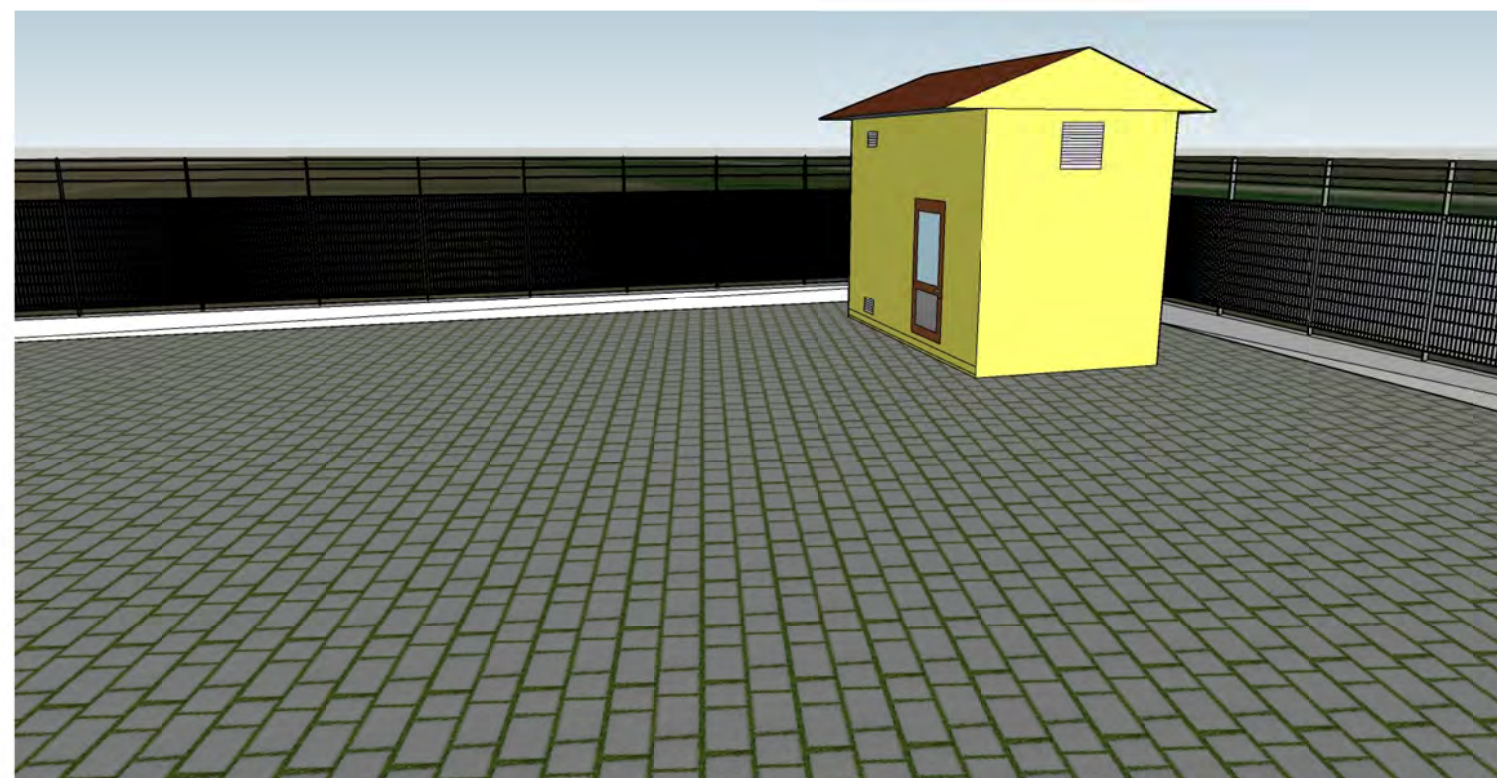




Vista assometrica fabbricato tipo B5 in progetto

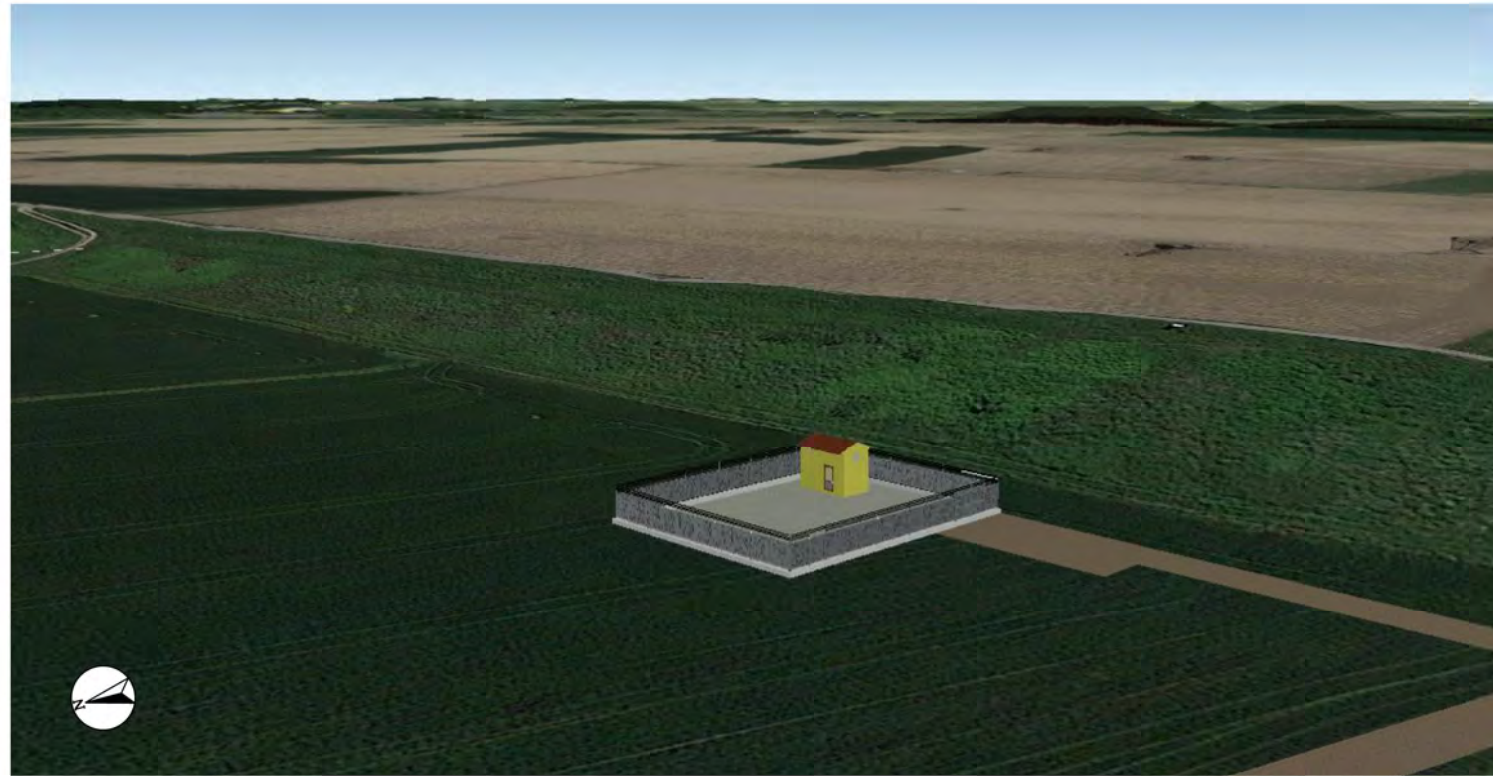


Vista assometrica fabbricato tipo B5 in progetto





assonometria impianto PIDi e strada di accesso in progetto



assonometria impianto PIDi e strada di accesso in progetto

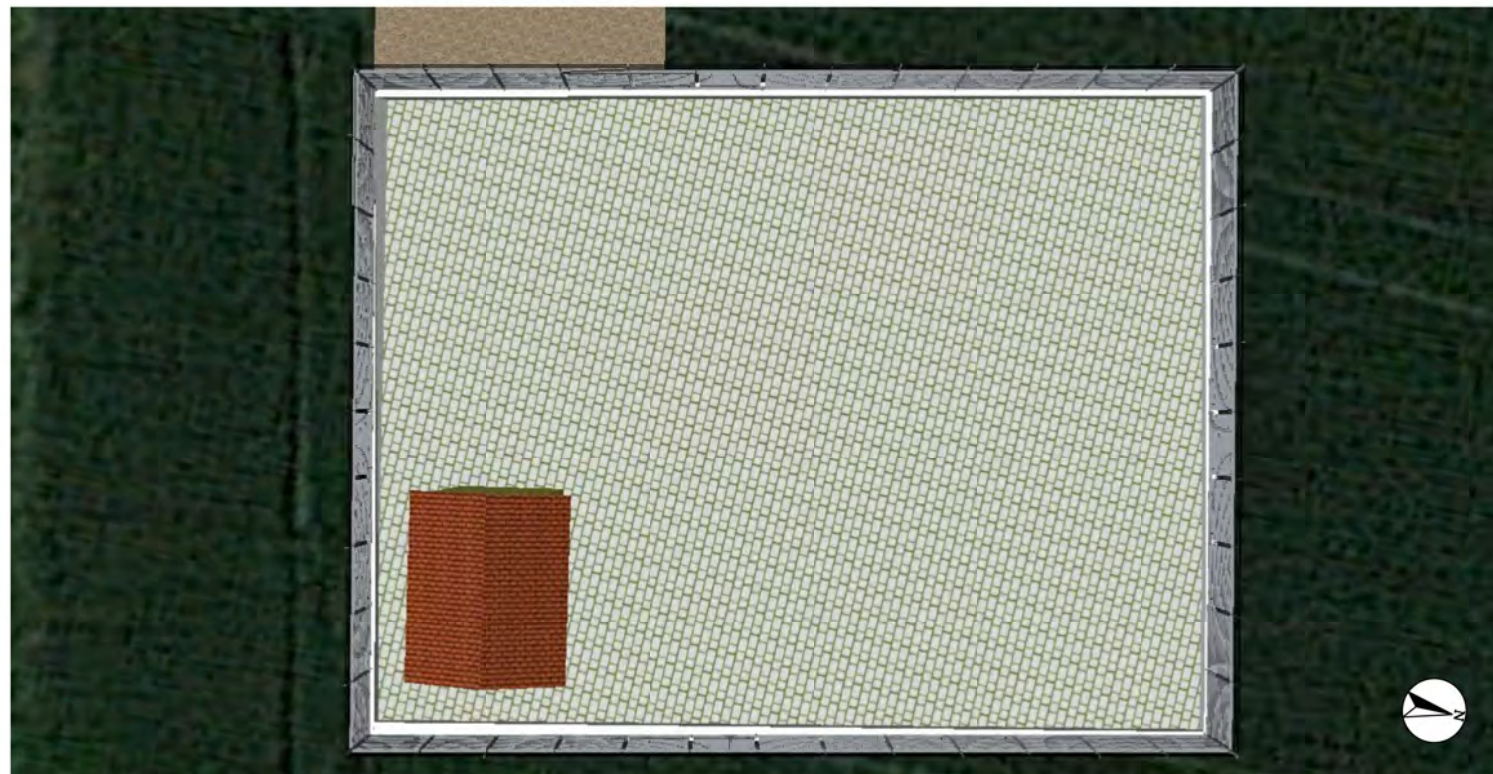




Visto dall'alto impianto PIDI e strada di accesso in progetto

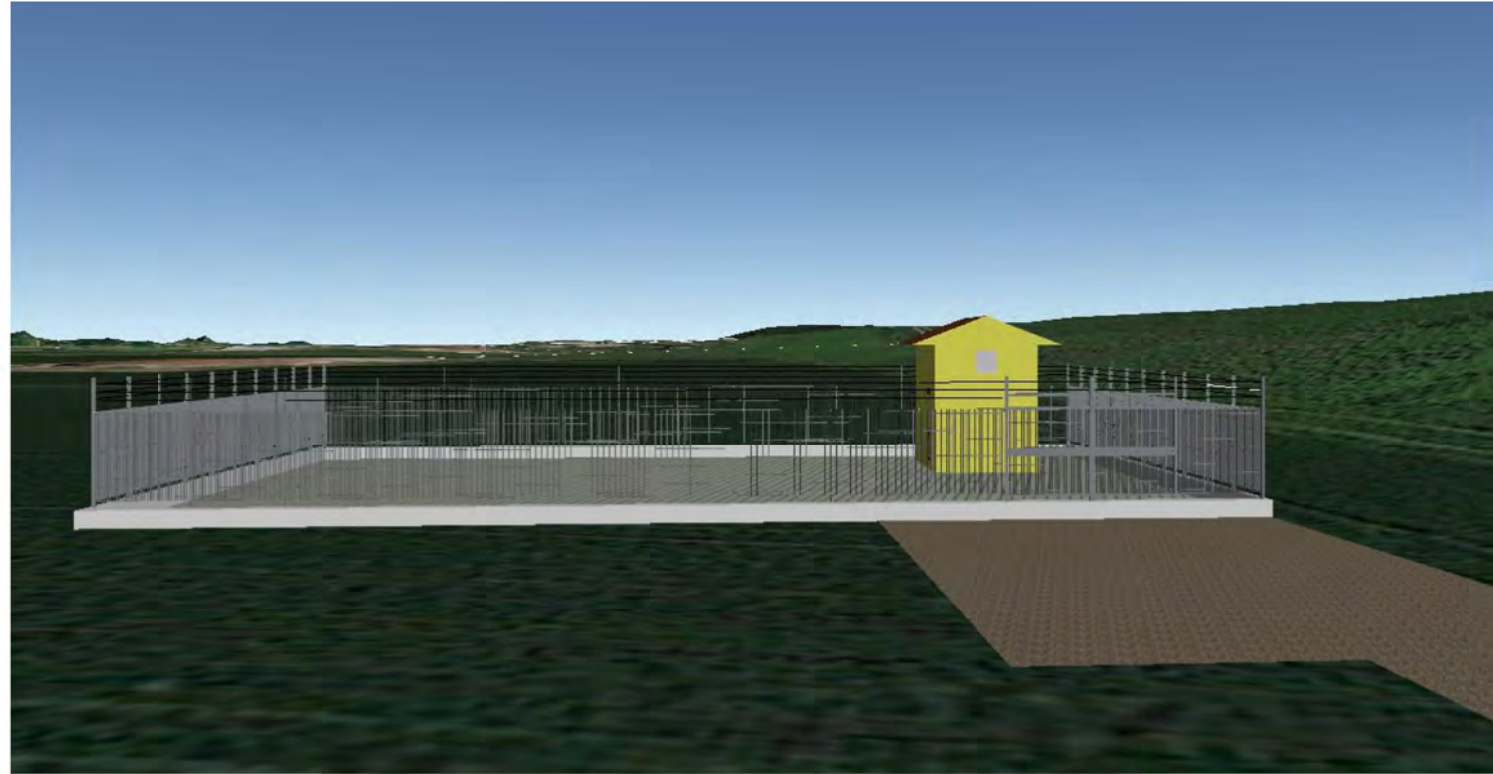


Visto dall'alto area impiantistica PIDI in progetto

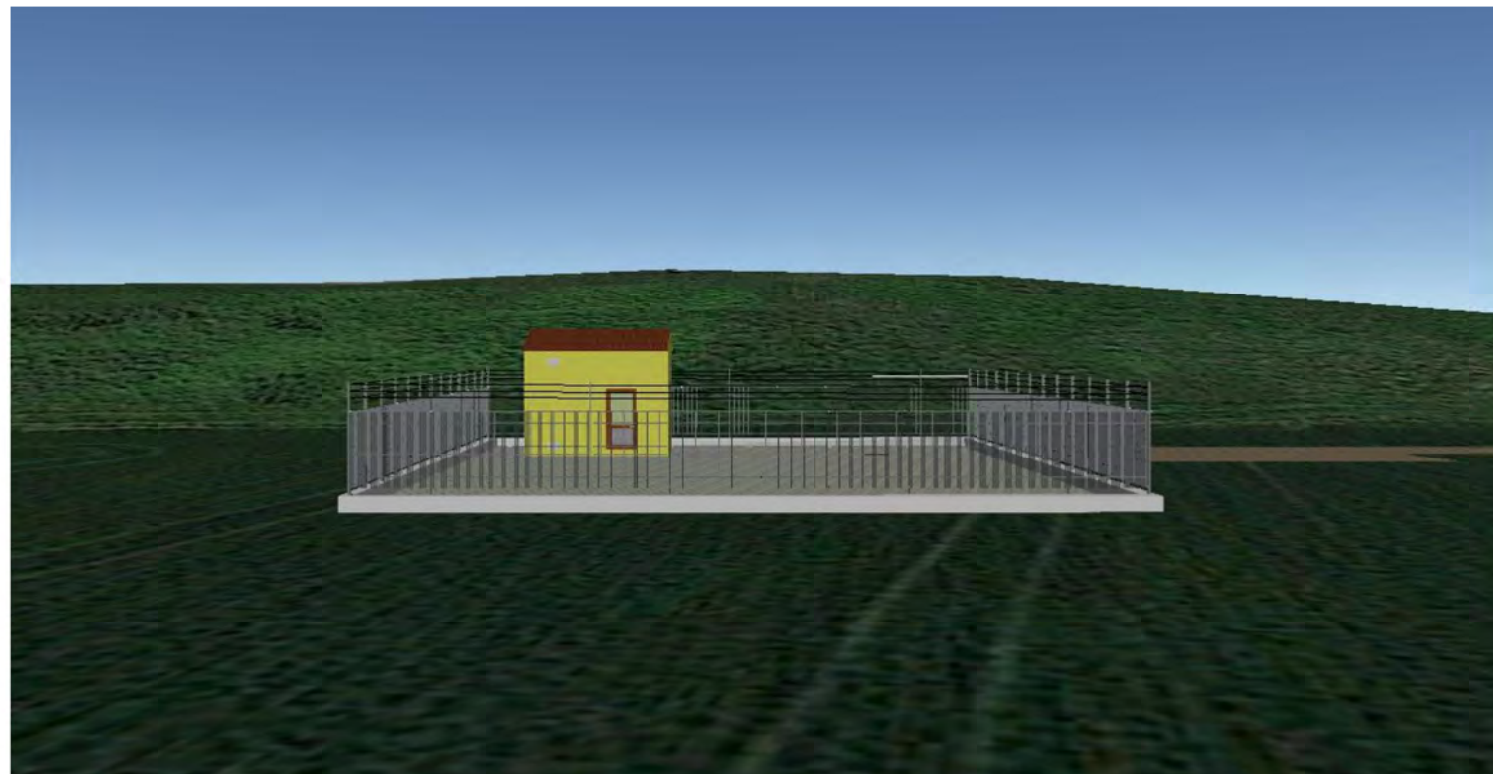




Cono n. 1 - Vista S-O ingresso carrabile impianto PIDI in progetto

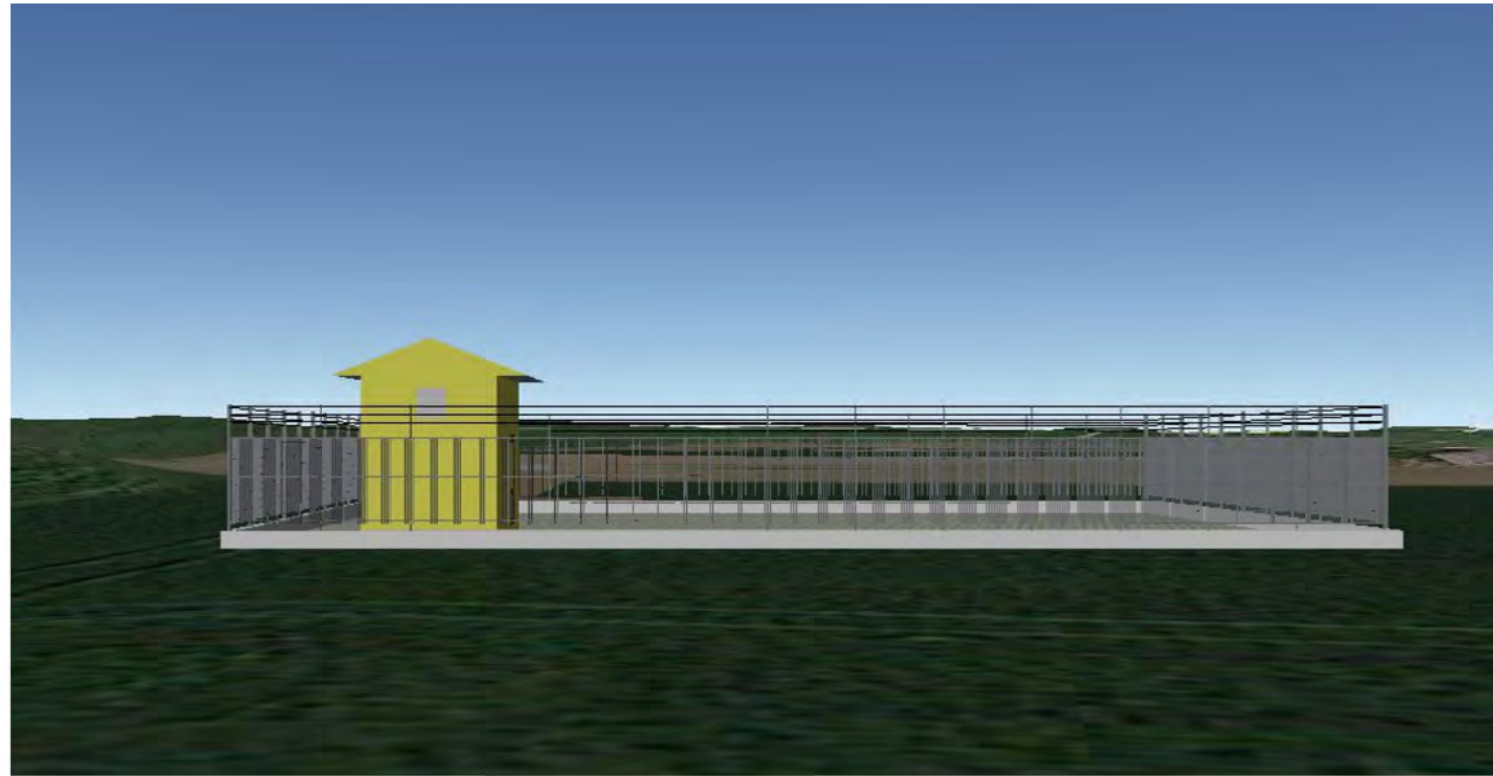


Cono n. 2 - Vista N-O impianto PIDI in progetto





Cono n. 3 - Vista N-E impianto PIDI in progetto



Cono n. 4 - Vista S-E impianto PIDI in progetto

