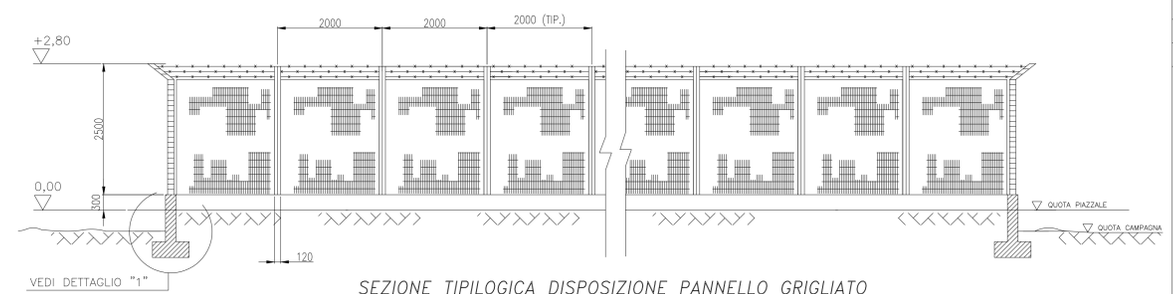
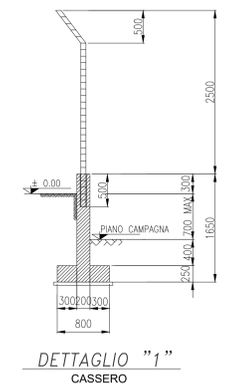
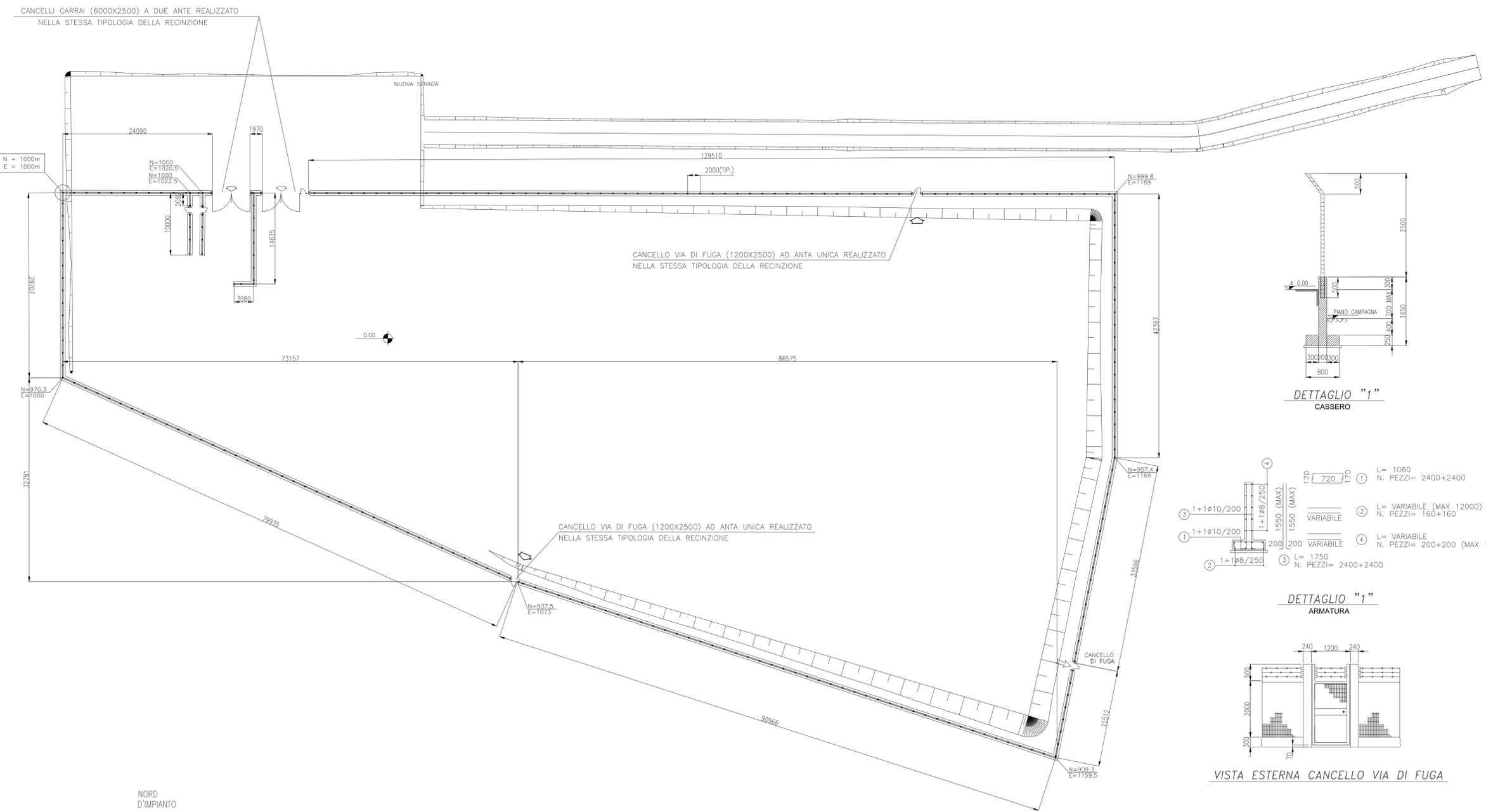


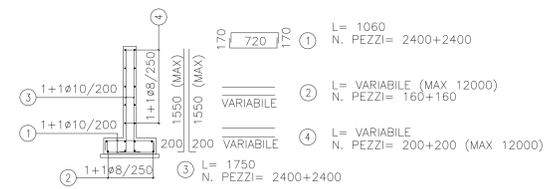
VISTA DALL'ESTERNO IMPIANTO CANCELLI CARRAI E PEDONALE



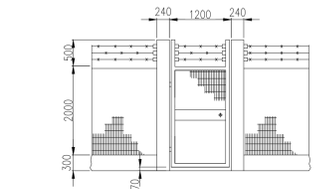
SEZIONE TIPOLOGICA DISPOSIZIONE PANNELLO GRIGLIATO



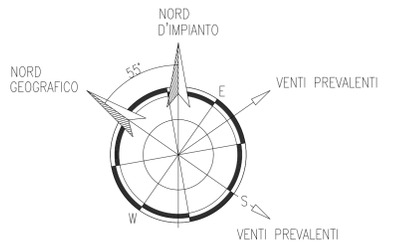
DETTAGLIO "1" CASSERO



DETTAGLIO "1" ARMATURA



VISTA ESTERNA CANCELLO VIA DI FUGA



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

AREA INNESTO 3 - PLANIMETRIA GENERALE OPERE CIVILI	078534BADGQ1210
STD. RECINZIONI	STD.CV.GEN.0009

NOTE
 1) TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 D'IMPIANTO CORRISPONDENTE A m 639.00 S.L.M.
 2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
 3) L'AREA RECINTATA SVILUPPA 10608 mq

MATERIALE
 PANNELLI GRIGLIATI TIPO KELLER COSTITUITI IN PANNELLO GRIGLIATO ELETTRFORGIATO IN ACCIAIO Fe B 360, MAGLIA 62x132 mm. PIATTO PORTANTE 25x2 mm, COLLEGAMENTI IN TONDO LISCIO DIAMETRO 5 mm, BORDI ORIZZONTALI IN FERRO 25x4 mm, FISSATO A PIANTANE IN PROFILATO PIATTO 60x8 mm, CON OFFENDICOLI A TRE FILI, ALTEZZA UTILE CIRCA 50 cm, TRAMITE BULLONI IN ACCIAIO INOX ZINCATI DEL TIPO ANTIVISITAMENTO, TUTTO ZINCATO A CALDO SECONDO NORME UNI - E 14.07.000.0 E PREVERNICIATO NEL COLORE VERDE RAL 6005, IL TUTTO DEL PESO COMPLESSIVO NON INFERIORE AGLI 11 kg/mq.

CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI EN 206-1 E UNI 11104	CEMENTO TIPO :	CEM I - 42,5 N
	CLASSE DI CONSISTENZA MINIMA:	S4
ACCIAIO IN BARRE	CLASSE DI ESPOSIZIONE :	XC2
	DIAMETRO MAX INERTE :	35 mm
CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGIO	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA :	C 25/30
	TIPO :	B 450 C
ACCIAIO IN BARRE	DIAMETRO MINIMO (D) DEL MANDRINO DI PIEGATURA :	Ø ≤ 16 mm D = 4 Ø Ø > 16 mm D = 7 Ø
	COPRIFERRO NOMINALE:	35 mm (*)
CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGIO	CEMENTO TIPO :	CEM I - 32,5 N
	DOSAGGIO MIN. :	150 Kg/m³

(*) IN ACCORDO EC2 SEZIONE 4 e UNI EN 13670-1:2001- TOLLERANZA +/- 10 mm MATURAZIONE, PROTEZIONE GETTI E DISARMO SECONDO UNI EN 13670-1:2001

CD-FE 01	06/10/22	EMISSIONE FINALE	FBM	M.SANTINI	M.SANTINI	VALLOTTA															
CD-FE 00	09/08/22	EMISSIONE PER COMMENTI	FBM	M.SANTINI	M.SANTINI	VALLOTTA															
<table border="1"> <tr> <th>Tab. 3</th> <th>Allegato</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Preparato da</th> <th>Controllato da</th> <th>Approvato da</th> <th>Approvato da</th> </tr> <tr> <td colspan="7"> Nome e Cognome Eni S.p.A. Eni progetti Sviluppo Area Innesto 3 Esecuzione Ingegneria di FEED 078534BADGQ1248 Progetto N. J40508 </td> </tr> </table>							Tab. 3	Allegato	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Approvato da	Nome e Cognome Eni S.p.A. Eni progetti Sviluppo Area Innesto 3 Esecuzione Ingegneria di FEED 078534BADGQ1248 Progetto N. J40508						
Tab. 3	Allegato	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Approvato da														
Nome e Cognome Eni S.p.A. Eni progetti Sviluppo Area Innesto 3 Esecuzione Ingegneria di FEED 078534BADGQ1248 Progetto N. J40508																					
<table border="1"> <tr> <td>Nome e Cognome</td> <td>Identificativo documento</td> <td>Comparto</td> </tr> <tr> <td>Eni S.p.A.</td> <td>34-CB-B-12035</td> <td></td> </tr> </table>							Nome e Cognome	Identificativo documento	Comparto	Eni S.p.A.	34-CB-B-12035										
Nome e Cognome	Identificativo documento	Comparto																			
Eni S.p.A.	34-CB-B-12035																				
<table border="1"> <tr> <td>Nome Impianto</td> <td>C.O.V.A.</td> <td>Localizzazione</td> <td>Oronzo - Basilata - via D'Agri</td> <td>Scala</td> <td>1:200</td> <td>Foglio</td> <td>1 di 1</td> </tr> </table>							Nome Impianto	C.O.V.A.	Localizzazione	Oronzo - Basilata - via D'Agri	Scala	1:200	Foglio	1 di 1							
Nome Impianto	C.O.V.A.	Localizzazione	Oronzo - Basilata - via D'Agri	Scala	1:200	Foglio	1 di 1														
<table border="1"> <tr> <td colspan="4"> AREA INNESTO 3 RECINZIONE PERIMETRALE PLANIMETRIA E SEZIONE TIPO </td> <td> Stato di Progetto Data di Progetto Data di Rilascio </td> <td> AutoCAD DWG </td> </tr> </table>							AREA INNESTO 3 RECINZIONE PERIMETRALE PLANIMETRIA E SEZIONE TIPO				Stato di Progetto Data di Progetto Data di Rilascio	AutoCAD DWG									
AREA INNESTO 3 RECINZIONE PERIMETRALE PLANIMETRIA E SEZIONE TIPO				Stato di Progetto Data di Progetto Data di Rilascio	AutoCAD DWG																