

TABELLA INCIDENZA ARMATURE  
Pareti: 280 kg/mc  
Platea: 160 kg/mc

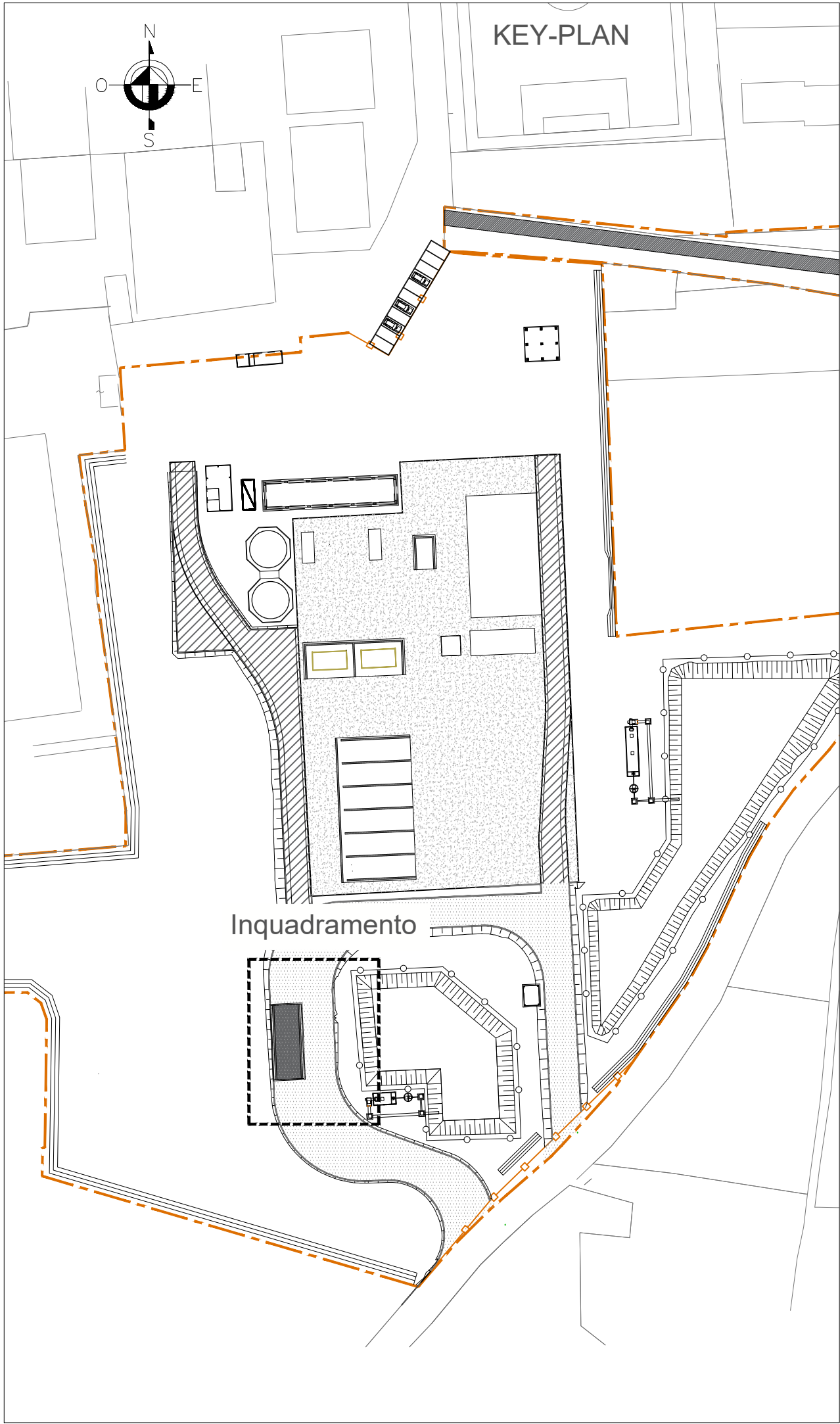
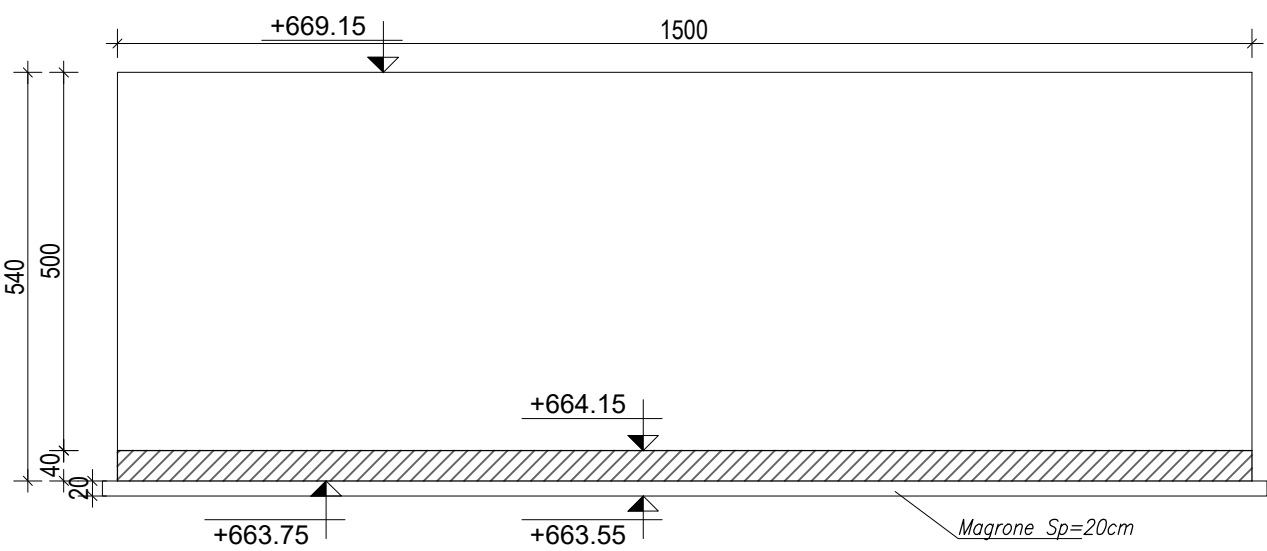
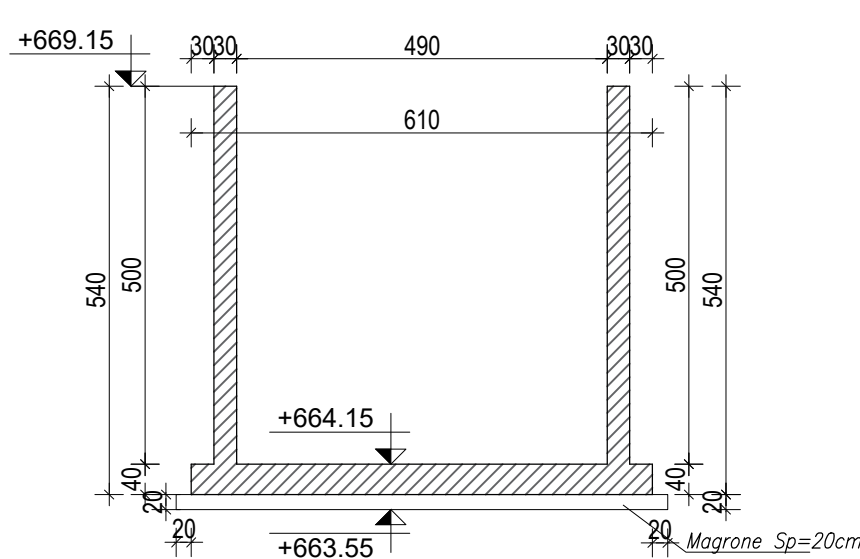


TABELLA MATERIALI(Validità generale o meno di indicazioni specifiche sulle singole opere)							
CALCESTRUZZO							
Tipo Calcestruzzo	Rapporto a/c max (UNI EN 206)	Classe di lavorabilità	Tipo di cemento	Classe di resistenza minima C(fck/Rck)	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Dmax inerti (mm)	Campi di impiego
1	0,60	S3-S4	CEM III/V	C32/40	XC2	32	- Sottiloni di fondazione
2	0,50	S3-S4	CEM III/V	C32/40	XC3	25	- Strutture in elevazione
3	--	--	CEM IV/V	C12/15	X0	--	- Magrone di riempimento e livellamento
PRESCRIZIONI							
COPRIFERRO NETTO							
- SOLETTONI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE E NON ARMATE.....						s=40 mm	
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA .....						s=40 mm	
<div><div>Legenda misure:</div><div></div></div>							

SEZIONE LUNGITUDINALE B-B  
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE A-A  
SCALA 1:100



**Finanziato dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**MIT**  
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**Regione Lombardia**  
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

**FERROVIENORD**  
FNM GROUP  
**H2ise**  
H2 Energy

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B35	D	d	042	VV	02	R0	1/200-100

Impianto di produzione, stoccaggio e distribuzione di idrogeno di Edolo  
Progetto Definitivo

Piante-Sezioni

Fabbricato baia di carico

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Revisioni	3	-		
	2	-		
	1	-		
	0	Lug. 2024	PRIMA EMISSIONE	

**FERROVIENORD**

**APPALTATORE**  
**BTP**  
INFRASTRUTTURE  
**COGECO**

Progettista	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
<b>BTP</b> INFRASTRUTTURE BTP INFRASTRUTTURE S.p.A. Via di Torre Rossa 66 - 00165 ROMA T (+39) 06 6710088 - e info@btpinfra.it Web: www.btpinfrastruttura.com	L. Bello	P. Tardito	N. Sargis	09/07/2024
	CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.