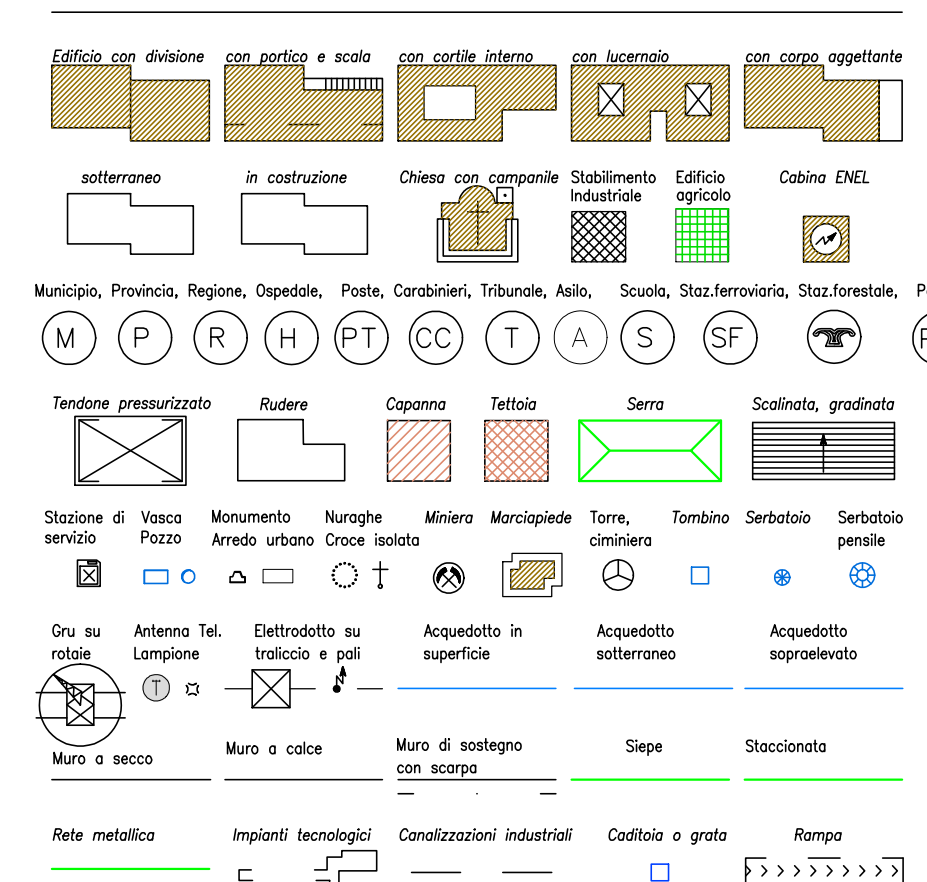
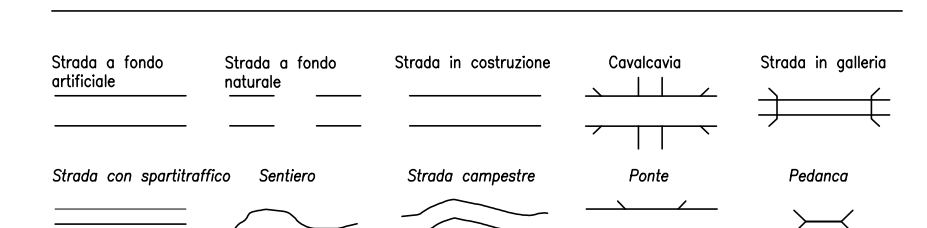


- Coordinate dei vertici nel Sistema Italiano ( proiezione Gauss-Boaga, ellissoide internazionale orientato a Roma - M. Mario 1940 )  
- Equidistanza curve di livello mt. 1

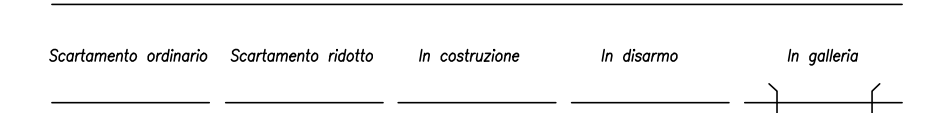
## EDIF



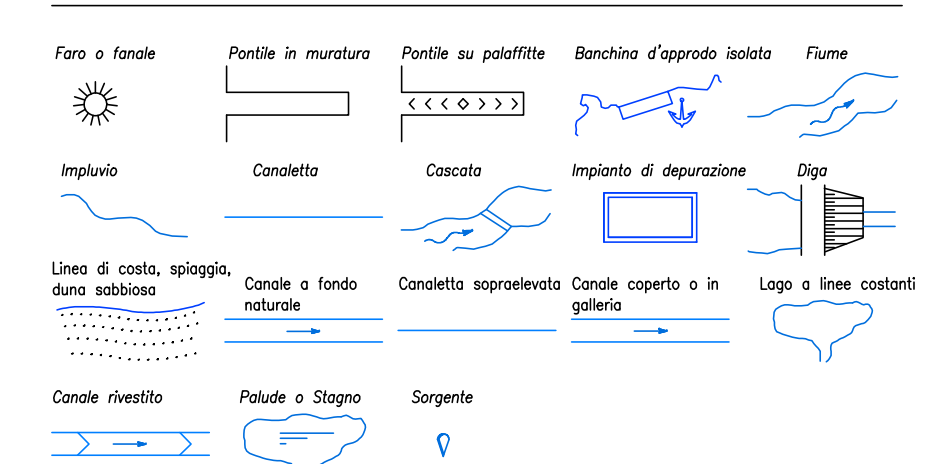
## VIABILITA'



## COMUNICAZIONI FERROVIARIE



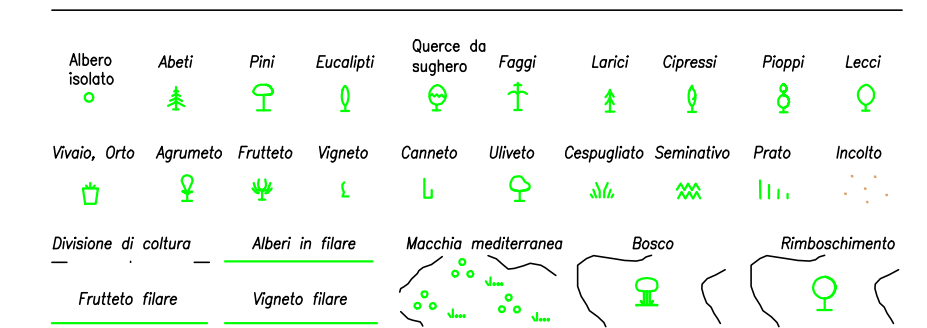
## IDROGRAFIA



## LIMITI AMMINISTRATIVI



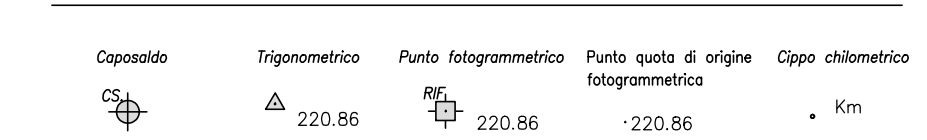
## VEGETAZIONE



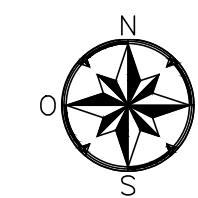
## OROGRAFIA



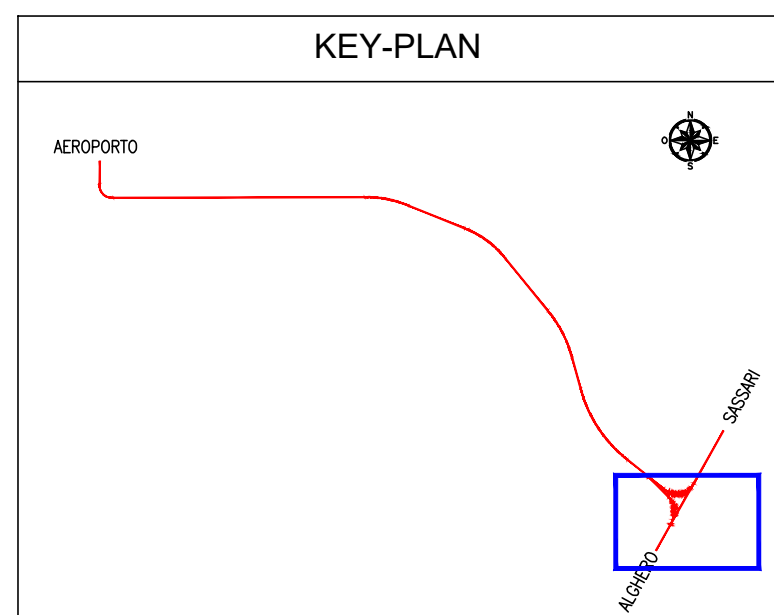
## PUNTI NOTI



ASSE LINEA IN PROGETTO



### KEY-PLAN



-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
C	25/02/2024	Revisione a seguito del Report di Verifica ARST	A. Trudu	S. Di Nicola	I. Bagnara	P. Marchetti	
B	26/05/2023	Revisione	A. Trudu	S. Di Nicola	P. Marchetti	P. Marchetti	
A	22/05/2023	Prima emissione	M. Gasoli	S. Di Nicola	P. Marchetti	P. Marchetti	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	

Pag. 12			<b>Progetto di fattibilità tecnica ed economica relativi alla realizzazione del "Collegamento ferroviario Alghero centro - Alghero aeroporto, con impianto di produzione di idrogeno"</b> CUP F11B210770001 - CIG 952550911											
	Responsabile Ufficio del Procedimento Ing. P. Zotta		STUDIO E INDAGINI RILEVIO PLANO-ALTIMETRICO PLANIMETRIA DI RILEVIO TAVOLA 10/13											
	Raggruppamento temporaneo di progettisti Mandatari: 													
	Mandatari:  Ing. Andrea Spina													
Cent. 3.2	GdL: Fatti, Interv. Alghero, Ing. Cibrati													
	Data: 11/000 Data: 25/02/2024													
			Comune	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tip	Numero	Foglio	Lab./Appr.	Rev.		
			FEAA	PF	LG	RL	COM	T	001	10	A1	C		