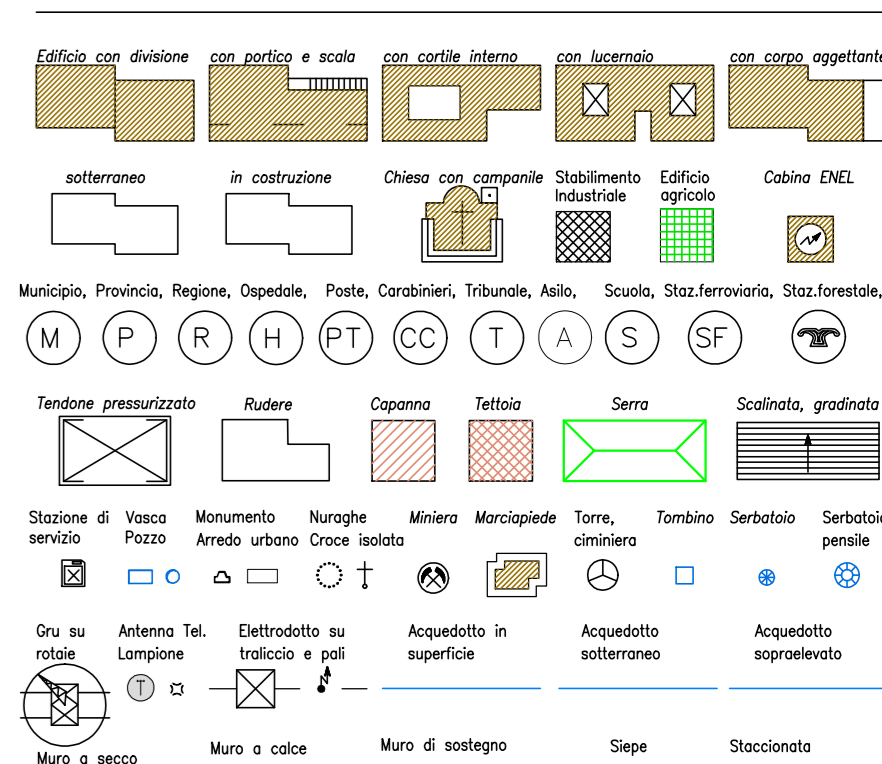
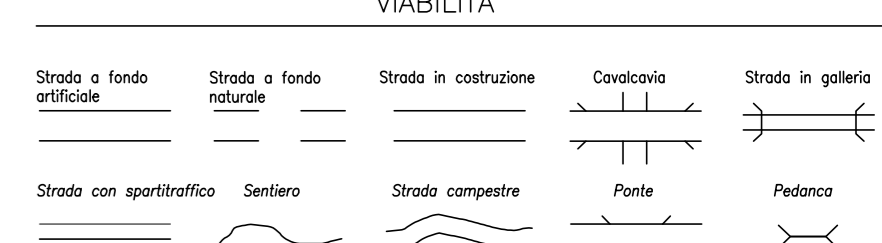


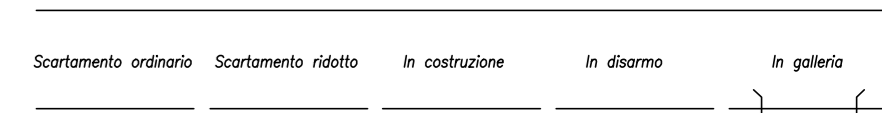
## EDIFICI E COSTRUZIONI



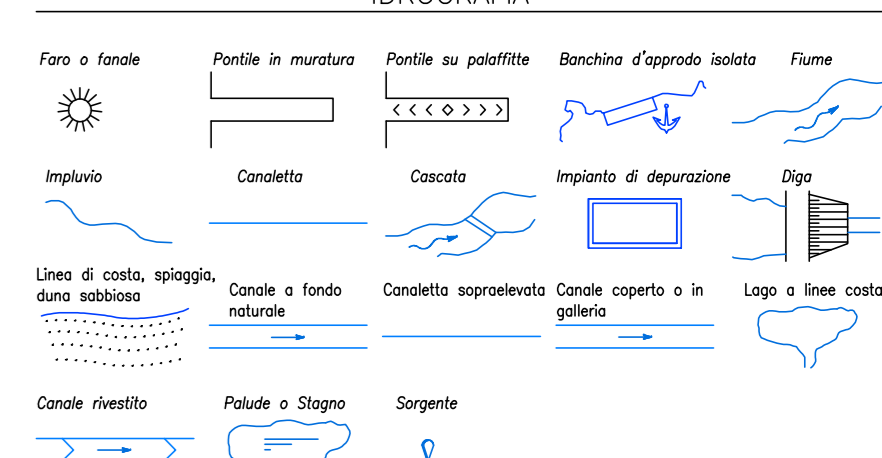
## VIADUITA'



## COMUNICAZIONI FERROVIARIE



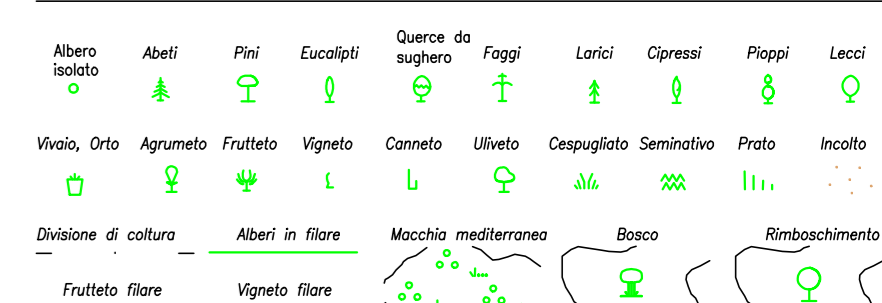
## IDROGRAFIA



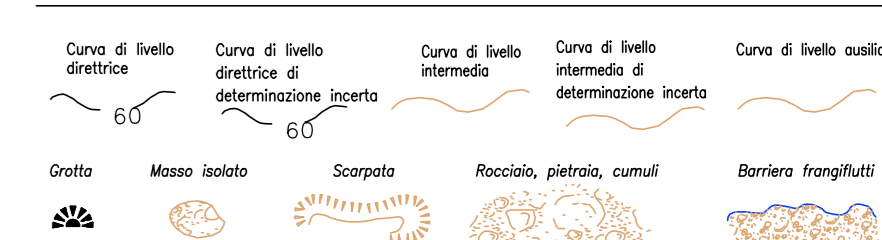
### LIMITI AMMINISTRATIVI



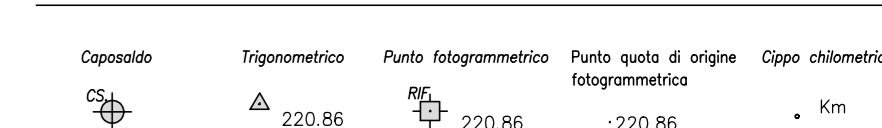
## VEGETAZIONE



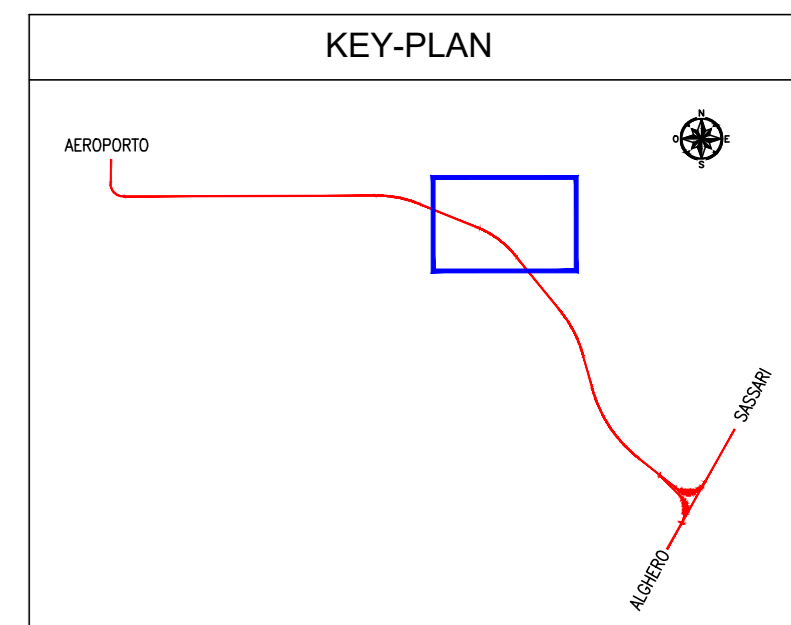
## OROGRAFIA



## PUNTI NOTI



## ASSE LINEA IN PROGETTO



	+	+		+	+	+	+
C	25/02/2024	Revisione a seguito del Report di Verifica ARST	A. Trudu	S. Di Nicola	L. Bignagna	P. Marchetti	
B	26/05/2023	Revisione	A. Trudu	S. Di Nicola	P. Marchetti	P. Marchetti	
A	22/05/2023	Prima emissione	M. Gastoldi	S. Di Nicola	P. Marchetti	P. Marchetti	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autografo	

Prog. 7	 <i>Responsabile Unico del Procedimento</i> Ing. P. Zedda
Art. 3.2	Raggruppamento temporaneo di progettisti Mandataria:  Mandatari:   Gen. F. Panti     Arch. A. Coroneo     Ing. C. Gentile  Ing. Andrea Spinesi
Scale:	1/4.000     Data: 26/02/2004

Progetto di fattibilità tecnica ed economica relativi alla realizzazione del "Collegamento ferroviario Alghero centro - Alghero aeroporto, con impianto di produzione di idrogeno".

CUP F11B21007070001 - CIG 9527950911

STUDI E INDAGINI

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO

PLANIMETRIA DI RILIEVO

TAVOLA 5/13

Commessa	Fase	Lotto	Dici	WB5	Tip	Numero	Foglio	Liv./Arv.	Rev.
EEA.A	DE	LC	B1	COM	T	001	05	A.1	C