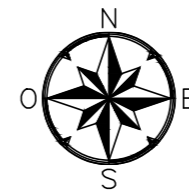
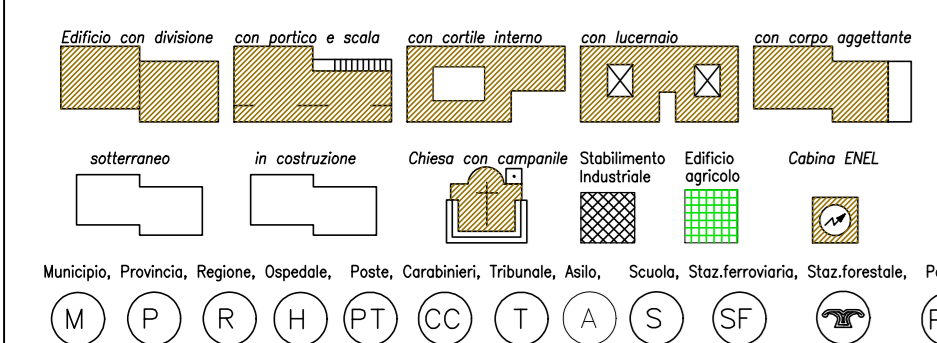


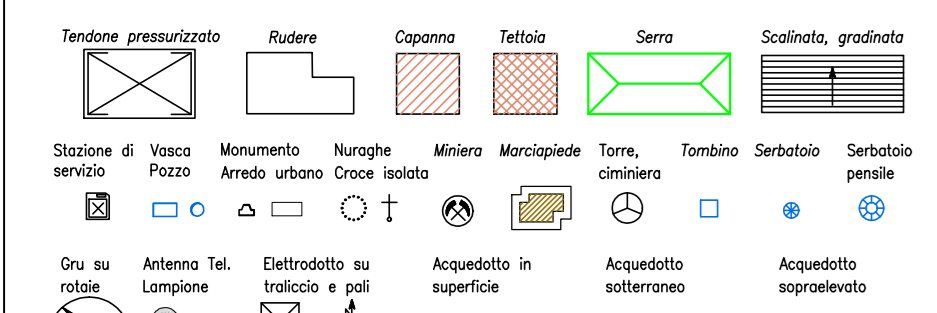
- Coordinate dei vertici nel Sistema Italiano ( proiezione Gauss-Boaga, ellissoide internazionale orientato a Roma - M. Mario 1940 )  
- Equidistanza curve di livello mt. 1



## EDIFICI E COSTRUZIONI



Municipio, Provincia, Regione, Ospedale, Poste, Carabinieri, Tribunale, Asilo, Scuola, Stazione ferroviaria, Stazione forestale, Polizia

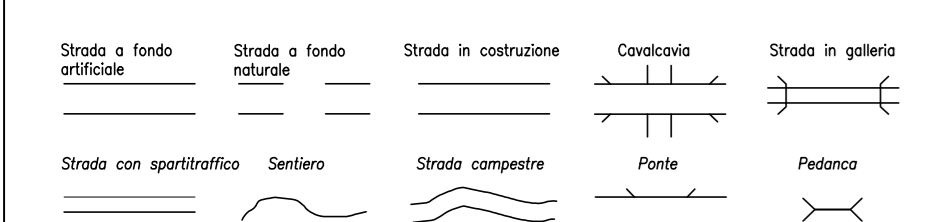


Gru su rotaie	Antenna Tel. Lomigione	Elettrodotto su traliccio e poli	Aquedotto in superficie	Aquedotto sotterraneo	Aquedotto sopraelevato
---------------	------------------------	----------------------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------



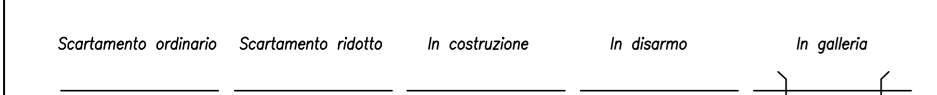
Rete metallica      Impianti tecnologici      Canalizzazioni industriali      Cestello o grato      Pompa

## VIABILITA'



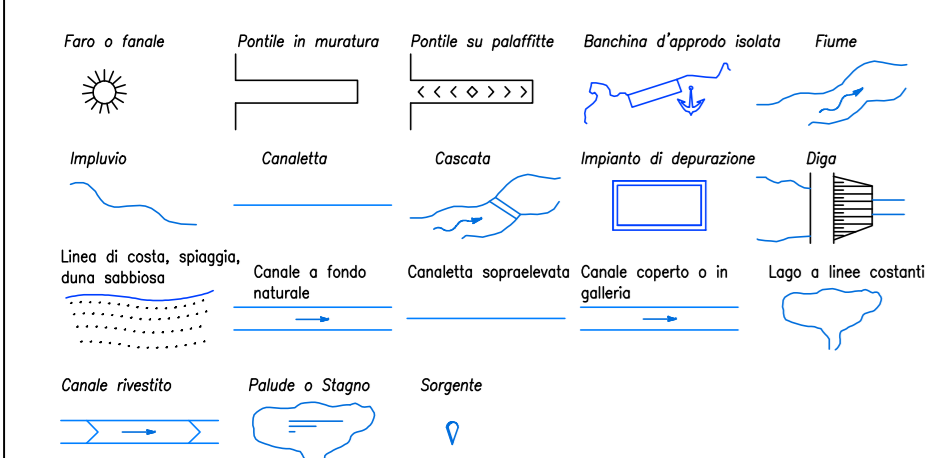
Stroda con apertificio      Sentiero      Stroda compresse      Ponte      Pedonco

## COMUNICAZIONI FERROVIARIE



---

## IDROGRAFIA



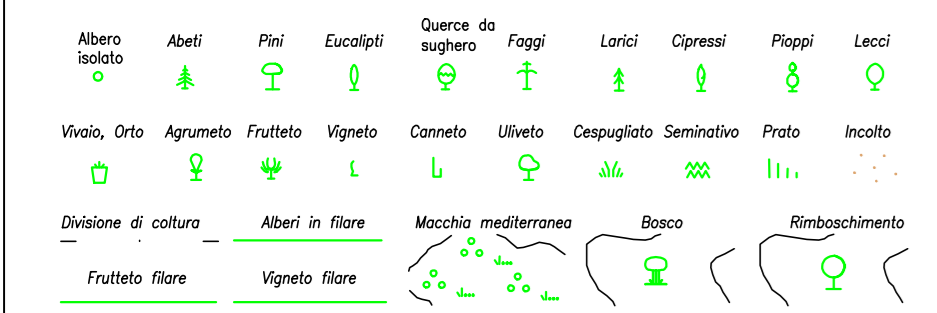
Condore investito	Pollice o Sospeso	Sospeso
		





## LIMITI AMMINISTRATIVI



\_\_\_\_\_  
 Linea di Comune      Linea di Provincia

## VEGETAZIONE

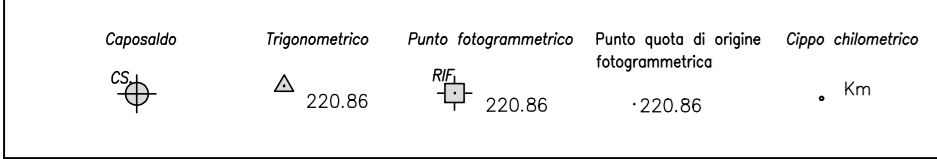


Frutifero fiore	Vigneto fiore				
-----------------	---------------	---	---	---	---

## OROGRAFIA

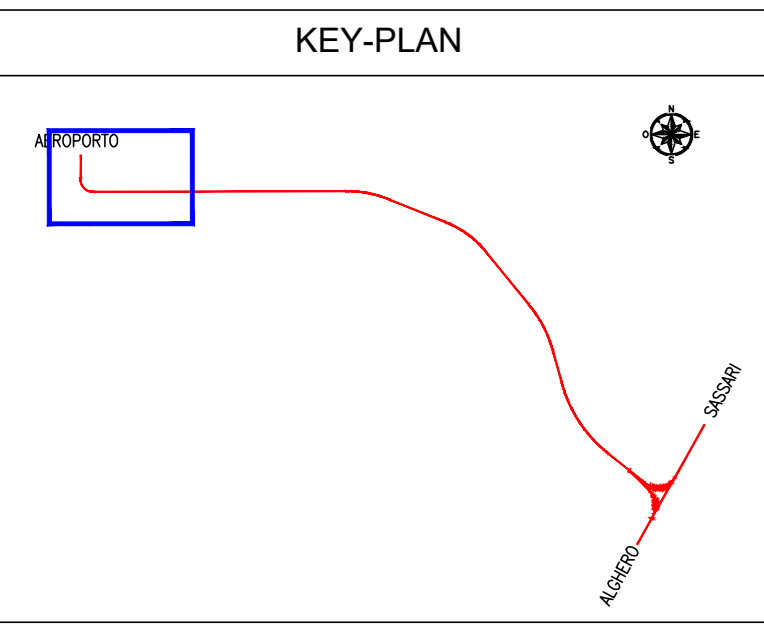


PUNTI NOTI



CS	220.86	220.86	220.86	Km
----	--------	--------	--------	----

ASSE LINEA IN PROGETTO



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

Fog. 3	<p>Responsabile Unica del Procedimento Ing. P. Zedda</p>
Cart. 3.2	<p>Raggruppamento temporaneo di progettisti</p> <p>Mandatario:  </p> <p>Mandanti:    </p> <p>Gen. F.Pani Arch. A. Corone Ing. C. Bertini</p> <p>Scala: 1/1000 Data: 25/02/2024</p>

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

CUP 11B210070700001 - CIG 9527950911

STUDI E INDAGINI  
RILEVIO PLANO-ALTIMETRICO  
PLANIMETRIA DI RILEVIO  
TAVOLA 1/13

Commesse	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tip	Numero	Foglio	Lab/Avv.	Rev.
FEAA	PF	LG	R1	COMB	T	001	01	A1	C