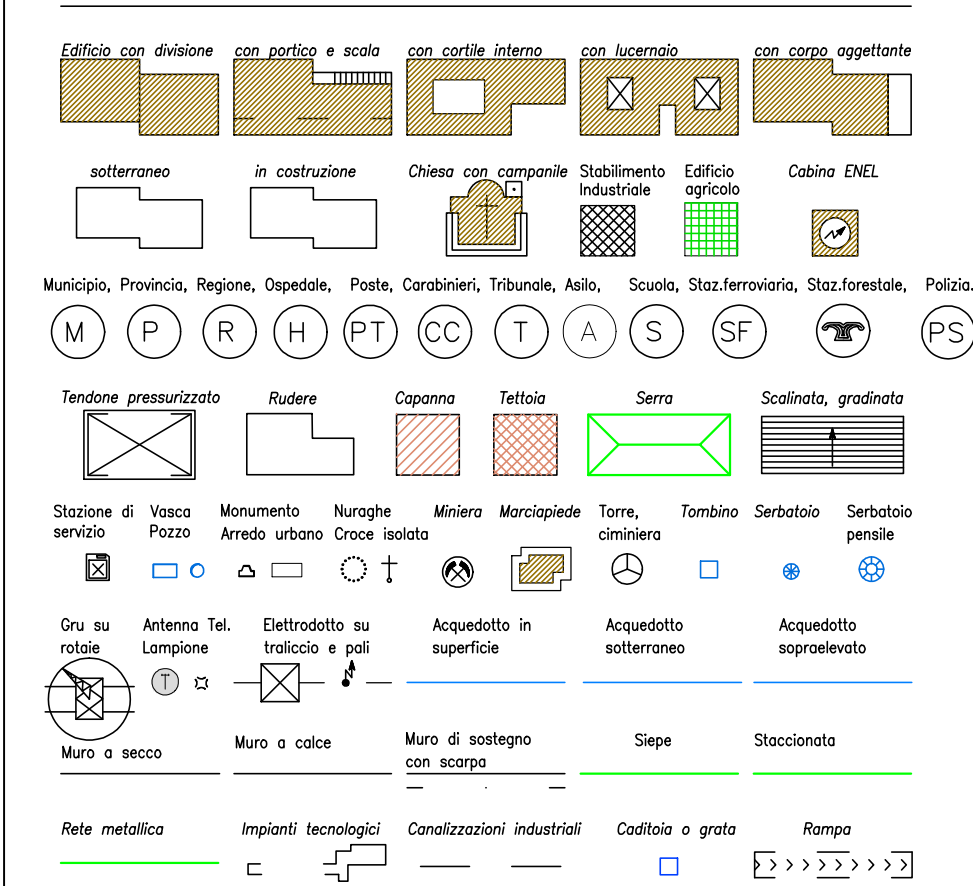
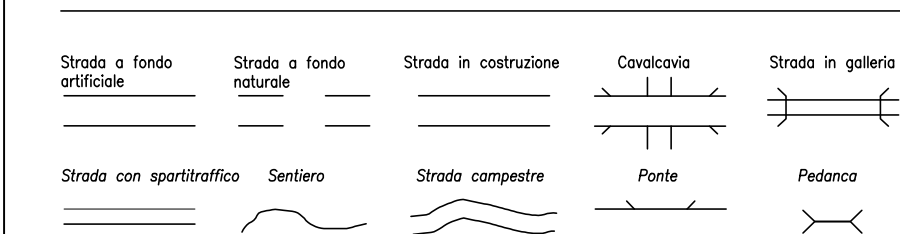


- Coordinate dei vertici nel Sistema Italiano ( proiezione Gauss-Boaga, ellissoide internazionale orientato a Roma - M. Mario 1940 )
- Equidistanza curve di livello mt. 1

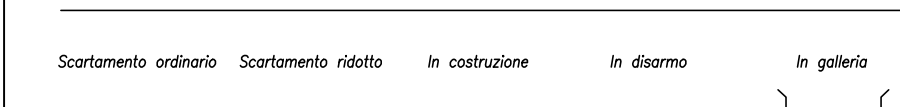
## EDIFICI E COSTRUZIONI



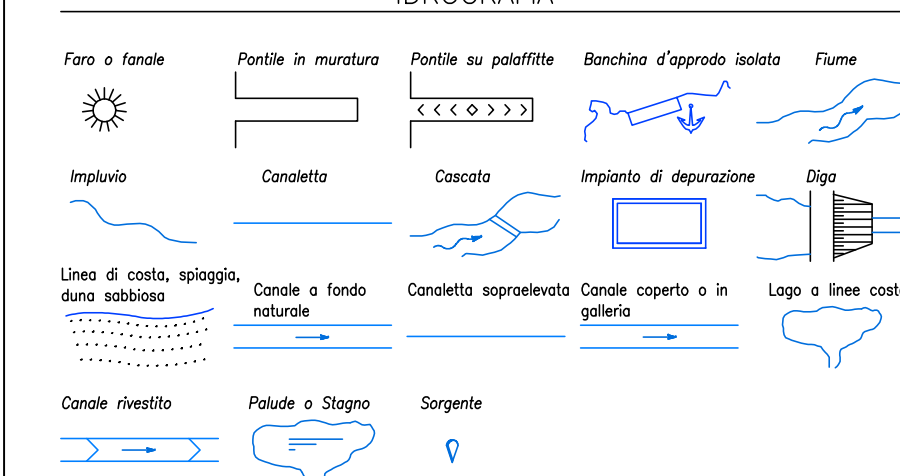
## VIABILITA'



## COMUNICAZIONI FERROVIARIE



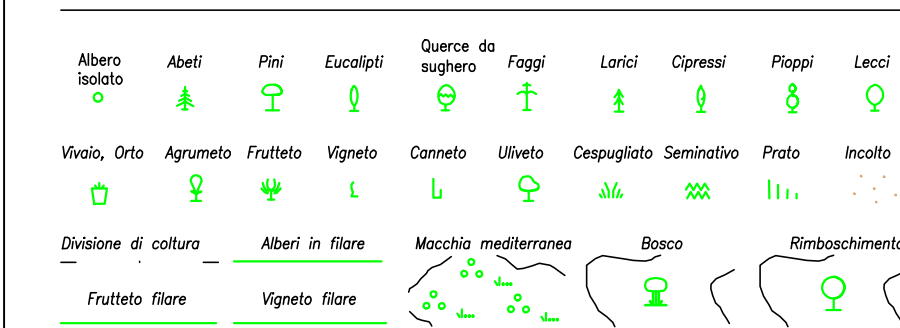
## IDROGRAFIA



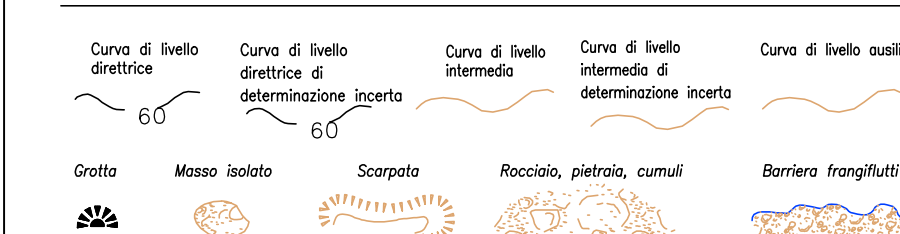
## LIMIT AMMINISTRATIV



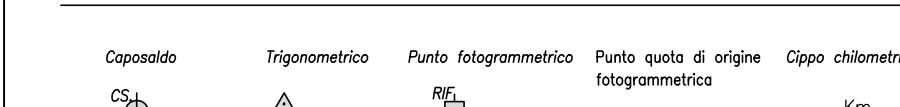
## VEGETAZIONE



## OROGRAFIA

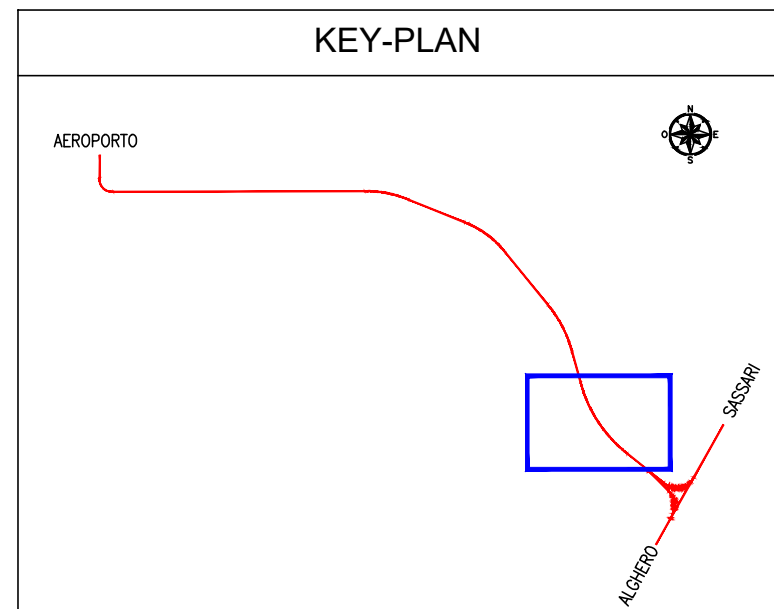


## PUNTI NOTI



ASSE LINEA IN PROGETTO

KEY PLAN



+	+	+	+	+	+	
-	-	-	-	-	-	
C	25/02/2024	Revisione a seguito del Report di Verifica ARST	A. Trudu	S. Di Nicola	I. Brugnara	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.	Date	Descrizione	Revisione	Verificato	Approvato	Autorizzato

CIG

Assessorato Regionale dell'Edilizia e del Procedimento

Progetto di fattibilità tecnica ed economica relativi alla realizzazione del "Collegamento ferroviario Alghero con il porto di Alghero aeroporto, con impianto di produzione di energia"

CUP F1B21007070001 - CIG 9275905911

Registrazione temporanea di progettisti

SISTEMA

SISTEMI E SERVIZI

Ministero

SISTEMA

SISTEMI E SERVIZI

Software

SISTEMA

SISTEMI E SERVIZI

Scade il 10/0000 Data 25/02/2024

STUDI E INDAGINI

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO

PLANIMETRIA DI RILIEVO

TAVOLA 9/13

CONFORME	FAA	FAE	LOG	DISCIPLINARE	Tipologia	Numero	Allegato	Lavori	Aut.
CE	FAA	FAE	LOG	DISCIPLINARE	T	001	08	A1	Aut.