



NOTE GENERALI

TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN M (SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO)
TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE E LE COORDINATE SONO IN M

NOTE

LE AREE DI PROGETTO DELLA SEDE UNITA IMPIANTI DEL COMPENSATORE ASINCRONO E DEL SACO 3 SONO STATE RAPPRESENTATE SECONDO GLI ULTIMI SCHEMI IN NOSTRO POSSESSO.
EVENTUALI MODIFICHE DI QUEST'ULTIME POTREBBERO PORTARE ALLA MODIFICA DEL PROGETTO DI RISPETTAMENTO IDRAULICA

PROGETTO	AREA	GHEA	HYDROGEO
REVISIONI	1	2	3
DATA	20/05/2015	20/05/2015	20/05/2015
DESCRIZIONE	Progetto Esecutivo degli interventi di natura idraulica sulla Stazione di Suvereto	Progetto Esecutivo degli interventi di natura idraulica sulla Stazione di Suvereto	Progetto Esecutivo degli interventi di natura idraulica sulla Stazione di Suvereto
ELABORATO	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
MOTIVO DEL 'NO': PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI <input type="checkbox"/>			
CODIFICA ELABORATO			
DGR10012B2012501			
TITOLO ELABORATO			
Progetto Esecutivo degli interventi di natura idraulica sulla Stazione di Suvereto			
Disegno			
PROGETTO			
SACCO 3			
NOME DEL FASE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGR10012B2012501	1 unità = 1	A0	varie
FOGLIO			
7			