

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CCTG8-8A18-10-CDS0004-00-00	Planimetria generale situazione futura

NUOVE STRADE E PIAZZALI

SUPERFICI DESTINATE A STRADE E PIAZZALI	QUANTITA'	UNITA' DI MISURA
SUPERFICI	5630.00	m ²

LEGENDA	
① EDIFICIO TURBINA A GAS	④① SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG
② EDIFICIO TURBINA A VAPORE	④② SERBATOIO SPURSA CONTROLLO GVR
③ EDIFICIO QUADRI ELETTRICI E SALA CONTROLLO	④③ SERBATOIO SPURSA INTERMITTENTE GVR
④ CAMINO CICLO COMBINATO	④④ SCAMBIO PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN
⑤ CAMINO CICLO SEMPLICE	④⑤ SCAMBIO PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN
⑥ CABINATO QUADRI ELETTRICI GVR	④⑥ REAGENTI CHIMICI GVR
⑦ TURBOGENERATORE A GAS (TG)	④⑦ POMPE RICOLOLO ECONOMIZZATORE GVR
⑧ TURBOGENERATORE A VAPORE (TV)	④⑧ CAMIONAMENTO GVR
⑨ GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GVR)	④⑨ REAGENTI CHIMICI E CAMIONAMENTO GVA
⑩ CONDENSATORE AD ACQUA	⑤① STOCCAGGIO SOLUZI AMMONIACA x S.C.R.
⑪ POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO	⑤② SCAMBIO CICLO CHIUSO
⑫ TRATTAMENTO FINALE GAS TG	⑤③ COMPRESSORI ED ESSICCATORI ARIA
⑬ GRUPPO VUOTO	⑤④ SERBATOIO ARIA COMPRESSA
⑭ MODULO LIBRE OIL TURBINA A VAPORE	⑤⑤ PIPE RACK
⑮ GENERATORE TURBINA A VAPORE	⑤⑥ TUBAZIONI ACQUA DI CIRCOLAZIONE
⑯ SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 380kV	⑤⑦ SERBATOIO (50 m ³) INTERGRATO RACCOLTA ACQUE DI SCOLLO INDUSTRIALE DI AMMONIACA
⑰ STAZIONE DI RIDUZIONE PRESSIONE GAS METANO	⑤⑧ NUOVE POMPE DI DISTRIBUZIONE ACQUA DEM
⑱ GRUPPO DIESEL DI EMERGENZA	⑤⑨ NUOVE POMPE DI RAFFREDDAMENTO
⑲ SISTEMA ANALISI FUMI GVR	⑤⑩ NUOVE POMPE DI RAFFREDDAMENTO
⑳ TRASFORMATORE ELEVATORE	⑥① VASCA DI LAMINAZIONE
㉑ TRASFORMATORE DI UNITA'	⑥② VASCA DI LAMINAZIONE
㉒ INTERRUITTORE DI MACCHINA	⑥③ VASCA DI LAMINAZIONE
㉓ TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI	⑥④ VASCA DI LAMINAZIONE
㉔ TRASFORMATORI DI ECOTAZIONE	⑥⑤ VASCA DI LAMINAZIONE
㉕ TRASFORMATORI DI AVVANTO	⑥⑥ VASCA DI LAMINAZIONE
㉖ VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI TG	⑥⑦ VASCA DI LAMINAZIONE
㉗ VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI TV	⑥⑧ VASCA DI LAMINAZIONE
㉘ CABINATO RIDUZIONE DI PRESS. GAS NATURALE	⑥⑨ VASCA DI LAMINAZIONE
㉙ MODULO REGOLAZIONE GAS A TG	⑥⑩ VASCA DI LAMINAZIONE
㉚ MODULO G.I.S. CONNESSIONE AT	⑥⑪ VASCA DI LAMINAZIONE
㉛ BLINDO SBARRE	⑥⑫ VASCA DI LAMINAZIONE
㉜ CALDAIA AUSILIARIA	⑥⑬ VASCA DI LAMINAZIONE
㉝ POMPE ALIMENTO	⑥⑭ VASCA DI LAMINAZIONE
㉞ SPOI DOSAGGIO SCR	⑥⑮ VASCA DI LAMINAZIONE
㉟ RIBORRE CO2	⑥⑯ VASCA DI LAMINAZIONE
① PARCHISSIMO AUTOMOBILI	⑥⑰ VASCA DI LAMINAZIONE
② POMPE RILANCO CONDENSATA	⑥⑱ VASCA DI LAMINAZIONE
③ POMPE CICLO CHIUSO	⑥⑲ VASCA DI LAMINAZIONE
④ CONDENSATORE VAPORE TENUTE	⑥⑳ VASCA DI LAMINAZIONE
⑤ SISTEMA DI RACCOLTA DRENAGGI TV	⑥㉑ VASCA DI LAMINAZIONE

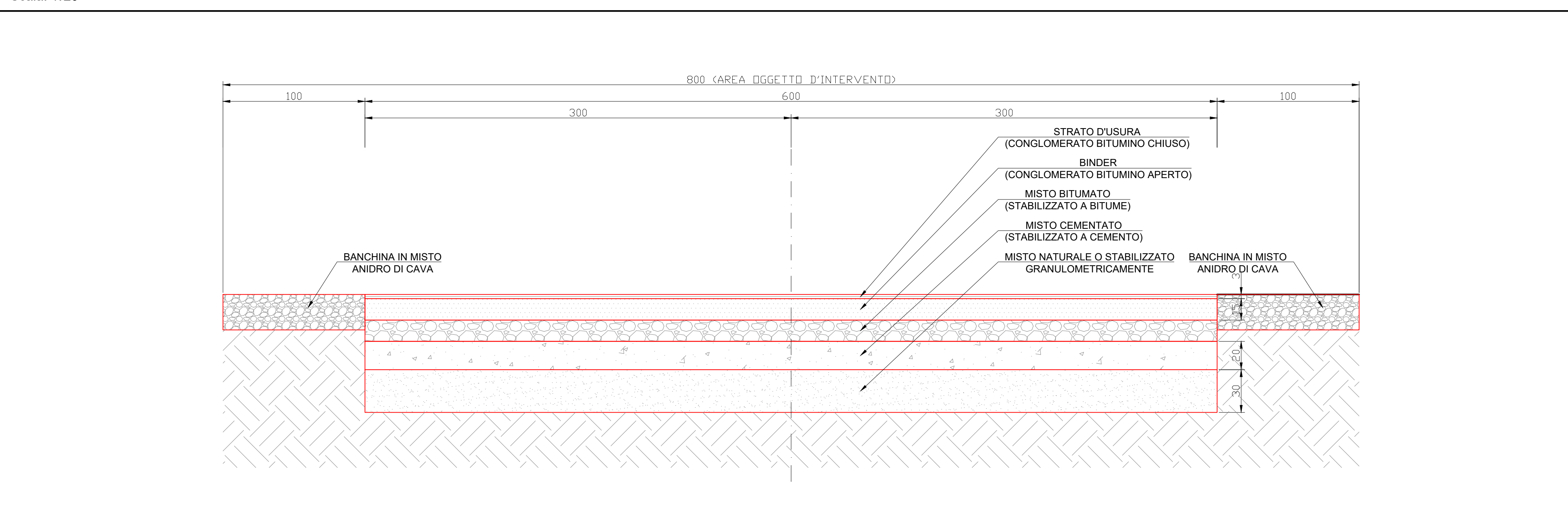
PLANIMETRIA GENERALE - RECINZIONE E VIABILITA'

Scala: 1:1000



SEZIONE TIPO DELLA NUOVA STRADA E STRATIGRAFIA TIPOLOGICA PER I PIAZZALI

Scala: 1:20



Stampa e firma del progettista. *[Firma]*

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.07.2021	EMMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	---	L.Morabetti	C. De Masi

IMPIANTO: Centrale di Cassano d'Adda
Plant: NUOVO CICLO COMBINATO GRUPPO 8 AD ALTA EFFICIENZA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE
TITOLO: PLANIMETRIA RECINZIONE E VIABILITA'
Titolo: 8A18

INGEGNERIA
8A18
INGEGNERIA

Drawing No: CCTG8-8A18-10-C-DSH00015
 File Name: CCTG8-8A18-10-CDS00015-00-00_Recinzione e viabilita.dwg
 Scale: A1
 Date: 01/01